

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE**

**2021. október 28-ai**

**nyílt ülésének**

**J E G Y Z Ó K Ö N Y V E**

## Tartalomjegyzék

<b>1. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet módosítására .....	18
<b>2. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosítására .....	20
<b>3. napirendi pont:</b>	Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosítására .....	21
<b>4. napirendi pont:</b>	Előterjesztés kutyafuttató terület létesítésére .....	23
<b>5. napirendi pont:</b>	Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről .....	27
<b>6. napirendi pont:</b>	Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról.....	30
<b>7. napirendi pont:</b>	Tájékoztató az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről.....	31
<b>8. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötésére .....	32
<b>9. napirendi pont:</b>	Előterjesztés használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésre .....	44
<b>10. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések meghozatalára .....	46
<b>11. napirendi pont:</b>	Előterjesztés alapítvány támogatására.....	57
<b>12. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadására.	59
<b>13. napirendi pont:</b>	Előterjesztés közérdekű kötelezettségvállalás elfogadására .....	67
<b>14. napirendi pont:</b>	Előterjesztés az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadására .....	70
<b>15. napirendi pont:</b>	Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról .....	86
<b>16. napirendi pont:</b>	Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról .....	97

**Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2021. október 28-ai nyílt ülésének**

**R E N D E L E T E I**

29/2021. (X.28.)	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról
30/2021. (X.28.)	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosításáról
31/2021. (X.28.)	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosításáról

**H A T Á R O Z A T A I**

297/2021. (X.28.)	a Közgyűlés 2021. II. félévi munkatervének módosításáról
298/2019. (X.28.)	Györfi Mihály alpolgármester önálló indítványáról
299/2021. (X.28.)	a 2021. október 28-ai munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról
300/2021. (X.28.)	a 2021. október 28-ai munkaterv szerinti közgyűlés zárt ülés napirendjeinek jóváhagyásáról
301/2021. (X.28.)	kutyafuttató terület létesítéséről
302/2021. (X. 28.)	a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről szóló tájékoztatóról
303/2021. (X. 28.)	a Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnokság parancsnokának Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámolója elfogadásáról
304/2021. (X.28.)	az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről szóló tájékoztató tudomásul vételéről
305/2021. (X.28.)	a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötéséről
306/2021. (X. 28.)	használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésről
307/2021. (X.28.)	a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések meghozataláról
308/2021. (X.28.)	alapítvány támogatásáról
309/2021. (X.28.)	a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadásáról
310/2021. (X.28.)	közérdekű kötelezettségvállalások elfogadásáról
311/2021. (X.28.)	az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadásáról
312/2021. (X.28.)	a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról
313/2021. (X.28.)	a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról
314/2021. (X.28.)	a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztató elfogadásáról

4  
**J E G Y Z Ó K Ö N Y V**

**Készült:** Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2021. október 28-án megtartott munkaterv szerinti nyílt üléséről.

**Az ülés helye:** a Városháza Hubay Ferenc Díszterme (5000 Szolnok, Kossuth tér 9.)

<b>Jelen voltak:</b>	Szalay Ferenc	polgármester	
	Fejér Andor	alpolgármester	
	Györfi Mihály	alpolgármester	
	Miskolczi László	alpolgármester	
	Berényi Gábor	képviselő	
	Borda Zoltán Tibor	képviselő	
	Dr. Füle István	képviselő	
	Galló György Péter	képviselő	
	Ligeti József	képviselő	
	Dr. Póta Sándor	képviselő	
	Rehó János	képviselő	
	Rusvai Károly	képviselő	
	Szanyi István	képviselő	
	László Norbert	képviselő	
	Tasnádi Zoltán	képviselő	(15 fő)
<b>Távolmaradását bejelentette:</b>	Molnár Iván	képviselő	
	Szekeres Éva	képviselő	(2 fő)
<b>Távolmaradt:</b>	Fajcsák Károly	képviselő	(1 fő)
<b>Tanácskozási joggal megjelentek:</b>	Dr. Sebestyén Ildikó	jegyző	
	Dr. Rácz Andrea	aljegyző	
	Barta István	a Szolnoki Többség - Magyar Szocialista Párt képviselő-csoport meghívottja	
	Kiss Péter	a Szolnoki Többség XXI. század képviselő-csoport meghívottja	
	Tőreki András	a Kereszténydemokrata Néppárt képviselő-csoport meghívottja	
	Fábi Bálint	a Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium tanulója	
	Leicher Erik Roland	a Tiszaparti Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium tanulóját	

**Polgármesteri Hivatal képviselőjében az ülésen tanácskozási joggal megjelentek:**

Baranyiné Sárközi Erika	igazgató
Dr. Kondor Anita	igazgató
Dr. Versitz Éva	igazgató
Angyalné Gyetvai Andrea	osztályvezető
Gyuricza-Vincze Ildikó	osztályvezető
Haluskáné Marsi Eszter	osztályvezető
Mészáros György Attila	osztályvezető
Romhányi Beáta	osztályvezető
Tapasztó Ildikó	osztályvezető
Zornánszki Ildikó	osztályvezető

**Az egyes napirendi pontok tárgyalásánál tanácskozási joggal megjelentek:**

- 5-6. napirendi pontoknál:** Földi Zsolt t. alezredes, kirendeltség-vezető
- 6. napirendi pontnál:** Dékány László t. alezredes, parancsnok
- 7. napirendi pontnál:** Molnár Beáta, a CONTACT Mentálhigiénés Konzultációs Szolgálat elnöke
- 8. napirendi pontnál:** Barabás Botond ügyvezető  
Bikfalvi Tünde Hajnalka gazdasági vezető
- 9. napirendi pontnál:** Horváth Erika igazgató  
Pogány Attila kommunikációs referens
- 12-13. napirendi pontoknál:** Lits László ügyvezető igazgató

**Érdeklődő állampolgárok száma:** 4 fő

**A jegyzőkönyvet vezette:** Kissné Vincze Erzsébet osztályvezető.

A jegyzőkönyvet hangfelvétel alapján összeállították a Szervezési Osztály munkatársai.

**Szalay Ferenc** polgármester: Megállapította, hogy a jelenléti ív tanúsága szerint jelen van 16 fő képviselő. Távolmaradását bejelentette Molnár Iván és Szekeres Éva képviselő. A Közgyűlés határozatképes. Megnyitotta az ülést. Köszöntötte a képviselőket, az üléssteremben jelenlévő érdeklődőket, meghívottakat. Külön köszöntötte Fábi Bálintot, a Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium tanulóját, Leicher Erik Rolandot, a Tiszaparti Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium tanulóját.

Ismertette, hogy a Közgyűlés ülésén tanácskozási joggal vesznek részt a Kereszténydemokrata Néppárt képviselőcsoport nevében Töreki András, - a Szolnoki Többség Demokratikus Koalíció képviselőcsoport nevében Kiss Péter, a Szolnoki Többség XXI. század képviselőcsoport nevében Tóth Áron, a Szolnoki Többség – Magyar Szocialista Párt képviselőcsoport nevében Barta István.

A Közgyűlés II. félévi munkatervének módosítására vonatkozó határozati javaslat elérhető az ismert helyen.

**Kérdés, hozzászólás az munkaterv módosítással kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**297/2021. (X.28.) határozat****a Közgyűlés 2021. II. félévi munkatervének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI.5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 13.§ (1) bekezdése alapján a következő határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2021. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 259/2021. (VIII.27.) határozatát az alábbiak szerint módosítja:

**1.) A 2021. október 28-ai Közgyűlés nyíltülés napirendi pontjai közül törli az alábbi napirendi pontot:**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

Tájékoztató a Szolnoki Tankerületi Központ által fenntartott szolnoki köznevelési intézményekben és a Szolnoki Szakképzési Centrum szolnoki tagintézményeiben tanuló halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek helyzetéről Előadó: Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató Kalmár Andrea főigazgató

**Az előterjesztés előkészítését koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**2.) A 2021. november 25-ei Közgyűlés nyílt ülés napirendi pontjai közé felveszi:**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

Előterjesztés gyermekek/tanulók szociokulturális helyzete a szolnoki állami, önkormányzati fenntartású nevelést-oktatást, képzést nyújtó intézményekben

Előadó: Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató

**Az előterjesztés előkészítését koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

**Szalay Ferenc** polgármester: Tájékoztatta a Képviselőket, hogy Györfi Mihály alpolgármester önálló indítványt nyújtott be kutyafuttató terület létesítésére vonatkozóan, amely a nyílt ülés napirendi javaslatai között az 4. sorszám alatt szerepel.

**Kérdés, hozzászólás az önálló indítvánnyal kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**298/2019. (X.28.) határozat**

**Györfi Mihály alpolgármester önálló indítványáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.29.) önkormányzati rendelet 24. § (6) bekezdése alapján az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése napirendjére tűzte a 2021. október 28-ai nyílt ülés Györfi Mihály alpolgármester kutya-futtató terület létesítésére vonatkozó önálló indítványát.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Szabó István alpolgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal Igazgatói  
A képviselők helyben

A nyílt és zárt ülés napirendi javaslatai az ülés előtt kiosztásra kerültek.

**Kérdés, hozzászólás a nyílt ülés napirendjeivel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**299/2021. (X.28.) határozat  
a 2021. október 28-ai munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 10. § (3), 11. § (3) és a 15. § (2) bekezdés e.) pontja alapján a **2021. október 28-ai** munkaterv szerinti nyílt ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

**Rendelet módosítások:**

1. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

2. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Önálló indítvány:**

4. Előterjesztés kutya-futtató terület létesítésére

**Előadó:** Györfi Mihály alpolgármester

**Tájékoztató, beszámoló:**

5. Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről

**Előadó:** Földi Zsolt tű. alezredes, kirendeltség-vezető

6. Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

**Előadó:** Dékány László tű. alezredes, parancsnok

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

7. Tájékoztató az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

8. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

9. Előterjesztés használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

10. Előterjesztés a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

11. Előterjesztés alapítvány támogatására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztések:**

12. Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadására

**Előadó:** Lits László ügyvezető

13. Előterjesztés közérdekű kötelezettségvállalás elfogadására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Beszámoló, jelentés, tájékoztató:**

14. Előterjesztés az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadására

**Előadó:** Ligeti József, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság elnöke

15. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó jegyző

16. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rác Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói



**K é r d é s:**

**Borda Zoltán** képviselő: A kinyomtatott zárt napirendi tárgysor három napirendet tartalmaz, de a testületi portálon kettő anyag található. Mi ennek az oka?

**Szalay Ferenc** polgármester: A harmadik napirendet levételre javasolja a zárt ülés napirendi pontjai közül.

**Hozzászólás a zárt ülés napirendjeivel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**300/2021. (X.28.) határozat****a 2021. október 28-ai munkaterv szerinti közgyűlés zárt ülés napirendjeinek jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a., b. pontjai, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 11. § (3) bekezdése alapján, a **2021. október 28-ai** munkaterv szerinti zárt ülés napirendjeit az alábbiak szerint hagyja jóvá:

**Díj adományozás:**

1. Előterjesztés az "Adorján Ildikó-díj" 2021. évi adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

<sup>1</sup>Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a.) pontja alapján

**Személyi kérdések:**

2. Előterjesztés NHSZ Zounok Zrt-vel kapcsolatos személyügyi döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

<sup>2</sup>Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés b.) pontja alapján

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

<sup>1</sup> A képviselő-testület zárt ülést tart önkormányzati hatósági, összeférhetetlenségi, méltatlansági, kitüntetési ügy tárgyalásakor, fegyelmi büntetés kiszabása, valamint vagyonyilattal kapcsolatos eljárás esetén

<sup>2</sup> A képviselő-testület zárt ülést tart az érintett kérésére választás, kinevezés, felmentés, vezetői megbízás adása, annak visszavonása, fegyelmi eljárás megindítása és állásfoglalást igénylő személyi ügy tárgyalásakor;

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy a mai Közgyűlésre napirend előtti kérdést nyújtottak be Rehó János és Tasnádi Zoltán közösen nyújtották be kérdésüket, dr. Füle István, Galló György Péter, László Norbert képviselők.

### *Napirend előtti kérdések:*

**Tasnádi Zoltán** képviselő: Szolnok város és az Alfa-Nova Kft. közötti koncesszió hosszú idő után ért véget a távfűtési szolgáltató visszalépésével. A közgyűlés legutóbbi zárt ülésén eldőlt, hogy az Energia Hivatal kijelölése értelmével az MVM OTSZ Zrt. működteti a város távfűtését. Az első tapasztalatok kedvezőek, ugyanakkor fontosnak tartja, hogy az érintett családok a legjobb szolgáltatást kapják és az átmenet zökkenőmentes legyen. Kérdése, melyek az első lakossági és üzemeltetői tapasztalatok az MVM Energia Hivatal belépése után? Hogyan sikerült a fűtés- és melegvíz-szolgáltatás beindítása? Mi várható az elszámoló számlákkal? A cég dolgozói hozzájutottak a város támogatásához az ígéretnek megfelelően? Az Alfa-Nova Kft. elkezdte törleszteni az elmaradt béreket?

**Szalay Ferenc** polgármester: 2021. október 15-én 6.00 órától átvette az MVM OTSZ Zrt. a szolgáltatást. Az MVM OTSZ Zrt. és az Alfa-Nova Kft. munkacsoportot hozott létre az átadás-átvételi feladatok elvégzéséhez és néhány lépés van még hátra. Voltak visszajelzések egy pár helyről, hogy nem volt még fűtés, de mindent megtettek a cégek, hogy megfelelő legyen a szolgáltatás. Személyesen tapasztalta a diszpécser szolgálat segítőkészségét. Megjegyezte, hogy elsősorban a légtelenítés volt a probléma, hasonlóan, mint a korábbi időszakban is, valamint az automata indítású elektromos motorokat is megjavították. Közel 5 napra volt szükség, hogy a rendszer helyreálljon. Köszönetet mondott Rehó Jánosnak, hogy közvetítette a lakosság részéről a szolgáltatással kapcsolatos információkat. A mai napon már nem kapott visszajelzést arról, hogy általános probléma van, de lakásonként még lehet.

Az október havi távhőszolgáltatási számlákat az Alfa-Nova Kft. bocsájta ki és a befizetés is oda történik, majd a két szolgáltató egymás között fog elszámolni. A távhőfogyasztóktól bekérésre kerültek a melegvíz-mérőóra állások és az elszámoló számlákat legkésőbb 2021. november 30-ig kell elkészíteniük. Az MVM OTSZ Zrt. 2021. november 1-től számlázza a távhőszolgáltatási díjakat. Az új számlák az átadás-átvételi jegyzőkönyvek adataira, illetve a záró elszámolási adatokra épülnek. Ebből adódóan senkit, semmilyen kár nem érhet. A felmerült kérdésekkel kapcsolatban az Alfa-Nova Kft., illetve a Polgármesteri Hivatal is megkereshető.

Az augusztus havi bérek már kifizetésre kerültek a munkavállalók részére, a szeptember-október havi bérek kifizetésére is sor kerül a következő napokban. A Polgármesteri Hivatal részéről az 50 ezer Ft összegű támogatást a 85 főből 81 fő igényelte és a kifizetés folyamatos. Bízunk abban, hogy a héten megkapják a támogatást.

**Tasnádi Zoltán** képviselő: Megköszönte a választ. Megjegyezte, hogy az átálláshoz szükség volt 3-4 napra és felmerültek kisebb-nagyobb problémák is, de a tapasztalata az, hogy a szolgáltatás folyik és jól működik.

**Dr. Füle István** képviselő: Tavasszal a polgármester és Fejér Andor részvételével szó esett arról, hogy a MÁV Zrt. közreműködésével megvizsgálásra kerül az, hogy a Jubileum tér és környéke a karácsonyi díszvilágítás lehetséges helyszíneibe bevonásra kerül. Ezenkívül szó esett a tér rekonstrukciós terveinek áttekintéséről is. Amennyiben ezt a kérdést időperspektívába helyezi, akkor érdemes végiggondolni azt, hogy Szolnok város 950. évfordulójának ünneplésekor 2025-ben a Jubileum tér is lehetséges helyszíneként szerepelhet. Kérdése, hogy mi történt az említett kérdésekben? Hol tart ebben a gondolkodás?

**Fejér Andor** alpolgármester: A közgyűlés szeptemberi ülésén szó esett az érintett területről, akkor a parkolási problémák oldaláról megközelítve. Elhangzott, hogy elkezdődtek a tervezési munkálatok és a MÁV kezdeményezte a Településrendezési tervnek a módosítását, amely előterjesztésről a közgyűlés döntött. A terület fejlesztése komplex feladat, amelynek a Vasútállomás rekonstrukciójával kell elindulnia. A megvalósult infrastrukturális fejlesztések után kerülhet sor a tér felújítására. Ez viszonylag magas összegű beruházás, ezért várhatóan Európai Unió forrásából, illetve saját forrásból nem valósítható meg. Az uniós forrásból nem áll rendelkezésre akkora keret, amely ilyen nagyságrendű önálló beruházást támogathatna, ezért az önkormányzat kezdeményezésére a program bekerült a „Creative Region” programba, amelynek az előrelátható költségvetése 330 milliárd Ft. A program a Kormány által támogatott az 1073/2020 (III.5.) Korm. határozat alapján.

Az említett tér ünnepi díszvilágítással történő ellátása ebben az évben nem valósulhat meg, mert a költségvetésben erre forrást nem tudott biztosítani az önkormányzat, azonban a pótlólagosan kapott állami támogatásból mintegy 8 millió Ft összegű forrást biztosítanak a szinten tartás finanszírozására. Az összegből az időközben elhasználódott elemeknek a pótlására kerül sor és a városban az eddig megszokott helyszíneken és színvonalon történik a díszvilágításnak a kihelyezése. Amennyiben a közgyűlés forrást tud biztosítani a következő években a díszvilágítás finanszírozására, akkor kerülhet sor további területek bevonására.

**Dr. Füle István** képviselő: Biztatónak tartja az elhangzottakat. A díszvilágítás kérdésével foglalkozni szükséges és a jövő évi költségvetésben megpróbálják megoldani.

Úgy gondolja, hogy a Fejér Andor által említett fejlesztést, illetve a Szolnok város 950. évfordulójának ünneplésének kérdését össze kell kapcsolni. Időben meg kellene oldani azt, hogy a fejlesztés egybeessen az évfordulóval.

**Szalay Ferenc** polgármester: Egyetértett Dr. Füle Istvánnal az elhangzottakkal kapcsolatban. Megjegyezte, hogy a tegnapi megtartott előadáson is felvetődött az, hogyan lehet azt megtenni, hogy Szolnok számára a 2020-2030 programban lévő források egyéb dolgokra is rendelkezésre álljanak. A vasúti körgyűrű fejlesztéséhez jelentős szolnoki fejlesztés is kapcsolódik. A következő 2-4 év fejlesztéseinek, valamint a Szolnok város 950. évfordulójának össze kell majd kapcsolódnia és ünnepsorozat kell, hogy megvalósuljon. Megjegyezte, hogy 2000-ben a millenniumi ünnepsorozat is széles körű egyeztetés után valósult meg. Most is hasonlóan fog történni majd.

**Galló György Péter** képviselő: A fűtésszolgáltatás váltásával kapcsolatban volt a soron kívüli közgyűlés nemrégiben. Az Alfa-Nova Kft., aki korábban biztosította a szolgáltatást a város számára, nem jelent meg a közgyűlésen és nem adott pontos tájékoztatást arról, hogy miért alakult ki ez a helyzet. Véleménye szerint nem elfogadható ez a cégvezetés részéről. A fűtés- és meleg víz biztosítása ugyan piaci alapon működő szolgáltatás, mindazonáltal a jellegéből adódóan ez túl mutat a profitszerzésen és a piaci alapon, hiszen a város lakóinak, különös tekintettel a betegek, az idősek és a kisgyermekes családokra a téli mínuszokban mindenképpen biztosítani kell a megfelelő meleg víz- és fűtés szolgáltatást. Így nemcsak egy piaci jellegű profitszerző tevékenységről van szó, hanem egy alapvető életszínvonalat, életminőséget biztosító szolgáltatásról is. Ebből is látható, hogy a fenti szolgáltatás milyen fontos szociális és egészségügyi szempontból a város, illetve a város lakói számára. Érthetetlennek tartja, hogy az Alfa-Nova Kft. képviselői nem jelentek meg a soron kívüli közgyűlésen és nem adtak kellő tájékoztatást a kialakult helyzetről. Úgy véli, hogy ezt meg kellett volna tenniük. Kérdése, hogy tudja-e a polgármester, hogy miért nem voltak itt a cég képviselői? Miért történt ez így?

Többben az Alfa-Nova Kft. dolgozói közül hónapok óta nem kapták meg a béreket. Ezek a dolgozók azonban fizetés nélkül is megoldották azt, hogy legyen fűtés és melegvíz-ellátás. Ez

lelkiismeretes és becsülettel elvégzett munka volt, amelyért megbecsülést érdemelnek. Megköszönte, hogy 50 ezer Ft összegű segílyt kaptak a munkavállalók, amelyre szükségük van, viszont ez kevés. Kérdése, hogy az Alfa-Nova Kft., illetve az őket átvevő szolgáltató biztosítani fogja a dolgozók számára, hogy az elmaradt fizetéseket megkapják?

Több lakó is érdeklődik az elszámolással kapcsolatban. Felhívta a figyelmet arra, hogy kár, vagy túlfizetés ne érje a lakosokat, a fogyasztókat.

**Szalay Ferenc** polgármester: A soron kívüli közgyűlésen a jegyző elmondta, hogy az Alfa-Nova Kft. igazgatója azért nem volt jelen az ülésen, mert az átadás-átvételi munkafolyamatot végezte. Amennyiben szükséges, akkor meghívást kap az igazgató a közgyűlésre, ahol elmondhatja, hogy mi történt. Ennek a kérdésnek az a része a fontos, hogy miután kiderült a probléma, azután 3-4-5 nappal megoldásra is került az. A felelősség tudatától vezérelve október 15-től elindult a fűtés és a melegvíz-szolgáltatás. A törvény október 15-ét jelölte ki a kötelező fűtési szezon kezdetének, így a szolgáltatás nem csúszott egy napot sem. Szabályozva van az is, hogy amennyiben 12 °C alá csökken a hőmérséklet 2-3 napon keresztül, akkor lehet igényelni lakótömbönként a plusz fűtés lehetőségét. Hangsúlyozta, hogy a közös képviselőnek a többségi kérésre van lehetősége megkérni a plusz fűtés lehetőségét.

A fűtés elindult és 2021. október 15-én 6.00 órától megkezdődött az átadás-átvétel. A számlázás, a bérfizetés folyamatosan történik. Az augusztus havi bért megkapták a dolgozók, a szeptemberi és októberi bért is megkapják. Fontos, hogy mindenki megoldást találjon a probléma kezelésére a lakásában is. Javaslat az volt, hogy 50 ezer Ft összegű segílyt kapjanak azok, akik az Alfa-Nova Kft. dolgozói közül nem kaptak bért. A városrészből érkező visszajelzések alapján melegnek a radiátorok. Megköszönte az aktív közreműködést mindazoknak, akik a kérdés megoldásában részt vettek. Elmondható, hogy az egész városban megfelelően működik a távfűtés.

**Galló György Péter** képviselő: Megköszönte a választ. Valóban elindult a szolgáltatás a fűtési szezonra és megfelelően működik. Mindazoknak köszönetet mondott a munkájáért, akik részt vettek a probléma megoldásában, mert az kardinális kérdés volt és megfelelően sikerült a krízishelyzetet abszolválni.

**László Norbert** képviselő: Nem lehet szó nélkül hagyni azt, hogy milyen szemetes és galambürülékes a város. Évekkel ezelőtt lett Szolnok az egyik legélhetőbb város az országban, bár ezt azóta is sokan megkérdőjelezzik, főként, amikor az ember 10 métert sem tud anélkül sétálni, hogy ne galambürüléket, vagy szemetet kelljen kerülgetnie. Ellenpéldaként említette Pécsset, egy másik megyeszékhelyet. Nem minden megyeszékhelynek kell ilyen szemetesnek és koszosnak lennie, mint Szolnok. Több helyen is érdeklődött, hogy hogyan oldják meg a galambürülék problémáját. Egyrészt folyamatos takarítással, másrészt van, ahol szakembereket foglalkoztatnak, akik befogják a galambokat. Kérdése, ha Pécssett megoldható a város tisztántartása, akkor Szolnokon miért probléma? Van-e arra elképzelés, hogy a galambürülékek problémáját hogyan és milyen módon szorítsák vissza?

**Miskolczi László** alpolgármester: Megjegyezte, hogy az emberi tevékenység egyre nagyobb kihatással van a bioszférában lévő ökoszisztéma állapotára. Szolnokiként emlékszik, hogy sok veréb, galamb és molnárfecske volt a városban. Azóta érezhető, hogy ezeknek a madaraknak a populációja lényegesen kevesebb lett. Az emberi tevékenységnek a legnagyobb elszennvedői az állatok, mert egyre több terület kerül beépítésre, így az életük feltételeikhez szükséges zöldterületek száma egyre kevesebb lett. Másfélszer több gépjármű van a városban, mint tíz évvel ezelőtt, ezért a káros anyag kibocsátás mennyisége is egyre nagyobb lett, így a légszennyezés is, amely kihatással van a városban élő madarak populációjára is.

A galambok jellemzően belvárosi épületek homlokzati falán, illetve az itt található fák ágain ülnek, fészkelnek és ebből adódóan ezeket a járdaszakaszokat szennyezik. Ezeknek a járdaszakaszoknak a tisztántartása a közterületek rendeltetésétől eltérő használatáról, valamint a zöldterületek használatáról szóló 13/2008. (IV.28.) önkormányzati rendelet 15. § -ban foglaltak szerint a járdaszakasz melletti ingatlanok tulajdonosainak, kezelőinek a feladata. A problémát fokozza az is, hogy a lakosok által folytatott közterületi galambbetetés részben növeli a populáció számát, illetve ezekre a helyekre koncentrálja a galambállományt. Erre való tekintettel a 16. § j) pontja alapján a galambok etetése is tiltott tevékenység. Az épületek, építmények esetében van lehetőség a megelőzésre az úgynevezett galamb-távoltartó rendszerek alkalmazásával, amelyek az épületek azon részének felületi védelmére alkalmasak, amelyek a galambok számára a legkedveltebb pihenő- és fészkelőhelyének szolgálnak. Ezeknek a védőeszközöknek az alkalmazása és a felszerelgetése az ingatlanok tulajdonosai és a lakóközösségek döntési kompetenciája. Nem önkormányzati feladat. Példaként említette, hogy a Polgármesteri Hivatal épülete esetében galambtüskék alkalmazásával sikerült távol tartani a galambokat és a járdának a galambürüléssel való szennyezettsége is megszűnt. Sajnálatos, hogy az épületek tulajdonosai, kezelői az előttük lévő járdaszakasz tisztántartásáról nem minden esetben gondoskodnak. A Szolnoki Városüzemeltetői Kft. az önkormányzat megrendelésére heti rendszerességgel elvégzi a szükséges közterületi járdaszakaszok nagy nyomású vizes mosását márciustól novemberig havonta átlagosan 30 munkaórán belül.

Pengő Attila műszaki igazgató tájékoztatása szerint a társaság a magasnyomású járdatisztítás vasárnaponként történik a Szapáry úton, az Árkádok területén, a Kossuth téren, a Boldog Sándor István körúton, Hild téren, illetve szükség esetén Baross Gábor és Ady Endre úton. Ezek a területek a legnagyobb galambürüléssel szennyezett részek is. Amennyiben a képviselő a társaság, a Műszaki Igazgatóság, vagy személye felé jelzi a problémát, akkor megrendelésre kerül a munka.

Elmondta, hogy az ez évi költségvetésben az előirányzat 120 millió Ft a városüzemeltetési feladatokra, amely év közben 50 millió Ft-tal egészült ki. Megjegyezte, hogy ez az összeg lényegesen kevesebb, mint amire szükség lenne. Ez évben eddig 561.251 Ft-ot költött az önkormányzat a galambürülék eltávolítására. A probléma további enyhítése érdekében 2022. évi költségvetésben tervezésre kerül élőgalamb-befogás alkalmazása is a belvárosi térségben, ahol nagyobb populáció van. A közös képviselők és a lakosok figyelmét érdemes azonban felhívni az ingatlanuk homlokzatán a galambtüskék elhelyezésének lehetőségére.

**László Norbert** képviselő: Megköszönte a választ. Megnyugtatónak tartja, hogy a jövő évi költségvetésben az élőgalamb-befogás is szerepel majd. Minden segítséget meg fog adni az alpolgármesternek, vagy a szakmai osztálynak a feladat megvalósítása érdekében.

**Fejér Andor** alpolgármester: Tájékoztatta a közgyűlést, hogy élőállat befogás már volt korábban is, igaz nem minden évben. Annak hatékonyságától nem várható a megoldás, mert az élőállat befogása hosszadalmas és nehéz. Példaként említette, hogy a Kossuth tér 1. épületben hónapokon keresztül voltak kihelyezve az élőállat csapdák, de nem hozott olyan eredményt, mint amelyet vártak tőle ezzel nem lehet teljesen visszaszorítani a galamb populációt. Miskolczi László beszélt arról, hogy fel kell hívni a lakosság figyelmét, hogy ne etessék ezeket az állatokat. A galambok és a macskák etetésével egyéb állatokat is idevonzanak a térségbe, majd az állatok megszokják, tudják, hogy ott élelemre tehetnek szert és visszatérnek. Elmondta, hogy a Kossuth téren néhány épületben, így a Múzeumban is a tetőtérben vannak elhelyezve a kazánok, amelyek a hideg időben viszonylagos meleget adnak a tetőtérben. A tető melege vonzó a madarak számára, amely egyfajta koncentrációt jelent.

László Norbertnek az elmondottakkal egyfajta figyelemfelkeltés volt a célja és nem feltétlenül az objektív megfogalmazása a pillanatnyi helyzetnek. Úgy véli, minden képviselő felelőssége felhívni a lakosság figyelmét arra, hogy legyenek partnerek az ingatlanuk környezetében a

szemétgyűjtésben is. Minél kevesebben lesznek olyanok, akik eldobják a szemetet, annál kevesebbet kell majd összegyűjteni. Megjegyezte, hogy elrettentő példák vannak a város egyes részein és 500 méterenként rendőrségőrsöt kellene kialakítani ahhoz, hogy minden terület ellenőrzésre kerüljön. Fontosnak tartja a közösségi felelősség erősítését. A közgyűlésen elhangzott kérdés által a város lakossága előtt itt tudnak szót ejteni ezekről a kérdésekről, de fontos az is, hogy aki eldobja a szemetet, azokat meg kell szólítani.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Az említett probléma alapvetően a két belvárosi választókerületet érinti. Dr. Póta Sándorral továbbra is tájékoztatják a lakosságot a probléma megelőzésének lehetőségeiről. Ha mindenkire rászólnak, aki szemetel, az elindíthat egy olyan folyamatot, hogy esetleg 10 éven belül megváltozik a városban a szemét kérdés, amelyet azonban nemcsak a szolnokiak okoznak. Javasolta, hogy a begyűjtött galambokat ne áldozatként a pusztába engedjék el. A madarak etetésével Szolnokon megnőtt a populációszám, amely probléma. Kérte a polgármestert, hogy a közös képviselők és a lakosság figyelmét rendszeresen hívja fel a probléma kezelésére. Úgy véli, hogy ez a probléma az elmúlt évtizedeknek a problémája, amelyre László Norbert felhívta a figyelmet. Megjegyezte, hogy a Szolnokra érkezett vendégek tették szóvá, hogy mennyire piszkos és galambürülékes a város.

**Szalay Ferenc** polgármester: Hozzáfűzte, hogy amikor Pécssett jár, akkor a tapasztalat az volt, hogy a pécsiek szerint piszkos Pécs és rendezetlen. A Pécsre odalátogató turista megnézi a város gyönyörű helyeit és rendben találja. Úgy véli, hogy Szolnok nem szemetes, de vannak olyan helyei, ahol van probléma a szemét miatt. Tapasztalata, hogy a Szapáry úton lévő üzletek tulajdonosai és dolgozói, de a belváros egyéb üzletei esetében is takarítják a járdát, tisztítják a portálokat és szedik a szemetet.

A szemetes és galambürülékes város jelzőre elmondta, hogy jelentősen kevesebb van, mint ahogyan ezt Miskolczi László is elmondta. Sokan használják azt a fajta riasztórendszert, mint amely a Városháza épületén is található. Az Árkádoknál háló kihelyezésére is sor került, hogy ne tudjon leszállni a galamb, de ettől még sok van. Figyelni kell arra is, hogy a fecskéfészkek kérdéséhez hasonlóan ezt a témát is felkapják időnként.

Fogamzágátló táplálék alkalmazásával viszonylag kis sikert értek el, de az uhu bagoly kihelyezésével sem sikerült elérni a galambok távoltageit. A befogás esetén botrány lesz. Elmondta, hogy a Tiszaligeti tó kacsái néhány fagyos télen beköltöztek a Tiszaligeti strand termálvízű medencéjébe. Az egyik vadászklub tagjai hajnal 4 órakor lelőtték a kacsákat és 40 perc múlva kint volt az összes állatvédő, de a galambürülékes medencék kitakarítása sem volt egyszerű feladat.

Megjegyezte, hogy irtják a szúnyogot, utána kevésnek találják a fecskéket. A bioszféra egyensúlya fontos, mint ahogyan Miskolczi László is említette. Úgy gondolja, ha mindent megoldanak a városlakók helyett, akkor az öngondoskodás el fog múlni. Segíteni, inspirálni kell, a közös képviselők felé határozottan fel kell lépni, mint említette Györfi Mihály is. Mindig a város felelős mindenért, de lakik itt 70 ezer ember. A Kertvárosból, Szandaszőlősről, a Vegyiművek Lakótelep környékéről, a kertés házaktól sokkal kevesebb probléma érkezik. A társasházak, a tömbházak lakói problémáival foglalkozik elsősorban a város. A probléma megoldásáról gondoskodni kell, de közösen kell megoldani azt a lakossággal.

Úgy gondolja, hogy azt a hírt gerjeszteni, hogy Szolnok szemetes és élhetetlen, az nagyon komoly felelősség. Az országot ez a vélemény járja körül. Tapasztalata ezzel szemben az, hogy az ideérkezők megjegyzik azt, hogy milyen sok zöldterület van Szolnokon. Az Európai Unió díját kapta a város e téren. Díjat kapott azért is, hogy sok virág van és rendezett. Vannak a városnak problémái, a kérdést komolyan kell venni, nem lehet galambürülékes a város, de együtt kell megoldani.

### *Képviselő-csoport vezetői kérdések:*

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Miért és meddig túri a város, hogy a közterületeinken a szolgáltatók, illetve a különböző beruházások kivitelezői gyakorlatilag azt csinálnak, amit akarnak. Mire gondolt? Mondhatna a városból is példákat, de maradna a Széchenyi lakótelepnél. Jelenleg a Piros Iskolától a Malom utcáig a járda, ami a gerincút mellett halad el három helyen van felbontva hosszú-hosszú ideje. A Malom úton néha a VCSM dolgozik, de a többi helyen mozgás sem tapasztalható. Úgy gondolta, hogy nem történik semmi, ami napi bosszúságot okoz a polgároknak. Az Aranyi Sándor utcánál a kiásott gödörnél rendelkezésre állt egy eszköz, amivel át lehetett volna hidalni az árkot, viszont csak azután került a helyére, amikor külön kérte, hogy ha már ott van az az eszköz, akkor valaki helyezze már oda, hogy a gyalogosoknak ne a főútra, a gerincútra kelljen lemenni, ha át akarnak haladni. De beszélhetnének a Czákó Elemér utca elején lévő parkolóról is, ahol sok-sok hónappal ezelőtt ástak ki egy munkagödört. Mára már eljutottak odáig, hogy nincsen gödör, de az aszfalt nincsen még helyreállítva. Jelenleg sem, hiába köztudott az, hogy kevés a parkoló a területen, ennek ellenére nem tesznek semmit, hogy minél hamarabb helyreállításra kerüljön ez a helyszín.

A Széchenyi körút felújításánál –480 millióból Ft-ból kerül felújításra 400 métert – megállt a munka. Tudomása szerint ugyanaz a cég végzi a felújítást a Bacsó Nándor úton és ezért nem dolgoznak itt a Széchenyi körúton. Pontosán tudja, hogy nincs még határideje, mert november 30-e a beruházás végső határideje, de úgy gondolta, hogy erre a területre akkor is oda kellene figyelni, nem csak a városnak, hanem magának a cégnek is, a kivitelezőnek is, illetve a Hivatalnak is. Rendkívül frusztráló a közlekedőknek a munkálatok idejére ideiglenesen kihelyezett KRESZ táblák. Jelenleg – nem tudja, hogy tudják-e, de aki jár arra biztosan tudja – szabályosan a Széchenyi körúton a Malom utcától a Lovas István utcáig 30 km/h-s sebességkorlátozás van kitéve, plusz előzni tilos tábla. Elmondható, hogy senki nem tartja be, de így fölösleges is. Tehát ezeket a táblákat amikor nincsen rá szükség akkor el kellene távolítani vagy ha szükség lesz még rá a későbbiekben, akkor addig letakarni.

Felhívta a figyelmet arra, hogy van olyan hely is, ahol konkrétan balesetveszélyes helyzet áll fenn. A Lovas István utcáról kihaladva a Széchenyi körút felé, ahol becsatlakozik a cukrászda parkolója egyirányú tábla van kinn. Ezt addig rakták ki, arra az időszakra, amíg ott az aszfaltozás történt. Már rég készen van, viszont ez az egyirányú tábla kinn van. Ha valaki nem rendelkezik helyismerettel és a Sztármári cukrászda parkolójából jön ki és jobbra megy a Széchenyi körút felé és a táblát nézi akkor egyirányú utcából balra kanyarodni szabályosan az út baloldaláról lehet, jobbra pedig a jobboldaláról. Ha besorol baloldalra akkor „szépen” össze fog ütközni azzal, aki a körútról jobbra kisívből kanyarodik a Lovas István utcára. Kérdése, hogy miért nem lehet jobban odafigyelni ezekre a napi bosszúságot okozó dolgokra? Nem az volna a közös cél, hogy a város lakói minél komfortosabban érezzék magukat? Van-e valami lehetőség a cégeket a minél gyorsabb, minél kevesebb bosszúságot okozó munkavégzésre szorítani?

**Szalay Ferenc** polgármester: Válaszában elmondta, hogy 15 napon belül írásban meg fogják küldeni a választ. Érdeklődött, hogy a képviselő jelezte-e a kivitelező cégek felé, hogy probléma merült fel? Úgy gondolta, hogy könnyebb lenne, ha tudnák, hogy a képviselő ezügyben mit tett, mi az, ami a képviselői hatáskörében esetleg meg tudott lépni.

**Borda Zoltán Tibor** képviselő: Tájékoztatásul elmondta, hogy a Fejlesztési Igazgatóság igazgatója véleménye szerint tud a problémáról, hiszen többször, több alkalommal élt különböző jelzésekkel a beruházással kapcsolatosan.

**Szalay Ferenc** polgármester: Nem erre gondolt pontosan, hanem arra, hogy ki van helyezve egy sárga szalag, amin olvasható, hogy milyen cég végez munkálatokat, az adott helyszínen,

mint ahogy Rehó János képviselő is felhívta a távhőszolgáltatót, hogy probléma van a városrészen, mi történt, hogyan lehet orvosolni. Borda Zoltán Tibor képviselő is eljutott ideig? Kéri majd, hogy milyen válaszokat kapott és kitől, hogy kinél kell majd ráerősíteni, hogy ez így nem jó. Kiemelte, hogy 15 napon belül írásban válaszolni fog.

**László Norbert** képviselő: A polgármester az október 23-ai megemlékezésen azt mondta, hogy: „A kommunizmus haszonélvezői a mai napig sajnos köztünk élnek.” Megjegyezte példaképpen, hogy az Önök országgyűlési képviselői 2019. végén a 20. alkalommal szavazták le az ügynökakták nyilvánosságra hozatalát, élen a szolnoki Fidesz országgyűlési képviselőjével. Kérdése, hogy ezek után a polgármester még mindig elmondaná ezt a megemlékező beszédet?

**Szalay Ferenc** polgármester: Igen, határozottan elmondaná a megemlékező beszédét és arról a Gyurcsány Ferencről beszélt és a családjáról, akikről pontosan tudják, hogy igazából mit tett és hogyan tette annak idején. Hogy Apró Antal mit tett és hogyan és miképpen élték az életüket és még jó néhányan. Igazából a mai napig arról szól az egész, hogy a kommunizmus itt van körülöttünk, de nem kicsit. A múltat végképp eltörölni. Ezt is elmondta a beszédben. Hányszor jelenik meg a mai világban? Azt gondolja, hogy ez a kommunista, bolsevik módszer, ahogy néha megnyilatkozik a baloldal, az nem jó. Erre gondolt célozni a beszédben. Úgy gondolja, hogy értették pontosan, ha ilyen kérdést feltett a képviselő.

**László Norbert** képviselő: Megköszönte a szót és természetesen ezt a választ visszautasította. Reméli, hogy a mai ellenzékben lévő új kormányzat nyilvánosságra fogja hozni ezeket az aktákat és akkor kiderül majd minden.

**Dr. Füle István** képviselő: Borda Zoltán által felvetett kérdéshez kapcsolódik hozzászólása. Régóta probléma az, hogy rendezetlenek a buszmegállók, amelyek elég gyakoriak Szolnokon, valamint a kátyúk is elég gyakoriak a városban. A buszmegállókban a jelzőtáblák hiányosak és hónapokon keresztül nem történik semmi. Kérdése, hogy van-e az önkormányzatnál olyan személy, aki adott esetben végigjárja a várost és megnézi a problémákat? A Fejlesztési Igazgatóság felé bejelentéssel élt egy-két héttel ezelőtt, de minden buszmegálló esetében ezt nem tudja megtenni. Van-e szisztéma ez ügyben?

**Szalay Ferenc** polgármester: A közterület-felügyelők folyamatosan jelzéssel élnek a problémákat illetően és fotókkal alátámasztják azt. A SzolnokApp mobilapplikáció felületen szintén jelzést lehet adni a városban tapasztalat problémákról. Borda Zoltán is jelzéssel élt és próbálnak lépni a kérdésben, de a közterület-felügyelők jelzése a leggyakoribb. Sok mindenről van ismerete a Hivatalnak, de másik kérdés az, hogy be tud-e avatkozni az önkormányzat pénz hiányában.

**Rusvai Károly** képviselő: Az elmúlt hónapokban tapasztalható, hogy Szolnokon több helyen folynak az útfelújítások. A Szolnok ispán körúton már véget is ért a felújítás, ahol jó állapotban lévő kétszer két sávon lehet már közlekedni. Kérdése, hogy a két sáv közötti terület füvesítése, vagy cserjékkel való beültetése megoldható-e? Úgy véli, hogy ez jó lehetőség lenne a belvárosban a zöldterület növelésére.

**Szalay Ferenc** polgármester: A feltett kérdésben Boros Zoltán főkertésszel tartott egyeztetést. Olyan fa kerül ültetésre, amely jól viseli a környezeti szennyeződések, a fák közé pedig olyan cserjék ültetésére kerül sor, amely alacsony és nem zavarja a forgalmat, az átláthatóságot. Szép, zöld sáv kerül megvalósításra. A Szolnok Ispán körút felújításának sok oka volt. Az egyik az, hogy a szép és jó minőségű utat egyre többen kell, hogy használják belső elkerülő útként az



Ady Endre út helyett. Nem rövidebb az Ady Endre út a lámpák miatt, azonban ott az út mellett élők számára nagy segítség lenne, ha a belső körgyűrűn a Szántó körúton haladva közlekednek majd az autók. Tapasztalata, hogy gyorsabb a Szántó körúton és a Szolnok ispán körúton a haladási idő. A másik ok az volt, hogy nem volt jó minőségű az út, valamint esztétikai szempontból fontos, hogy minél több zölddel valóban szép is legyen.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Az alpolgármesteri értekezleten már szó esett a fenti kérdésről és továbbra is felhívja a polgármester figyelmét arra, hogy a cserje magasra nőhet, ezért úgy véli, hogy elsősorban fa legyen a Szolnok ispán körúton. A lakók folyamatosan jelzéssel élnek a nagy forgalom miatt. Az Ady Endre útról elterelik a forgalmat, amelyet majd esetleg a Csákja úti híd elkészülése fog megoldani. Kérdés, hogy az M4-esről Besenyszög felől a forgalmat hogyan fogja elvezetni, illetve csökkenteni a terhelést majd a Szolnok ispán körút?

Megjegyezte, hogy nemcsak az úttest közepén van szükség zöld sávra, hanem Szolnok sok területén. Úgy véli, hogy a menekülő útvonal csak akkor fog élni, ha a Szántó körút négysávosítása megoldódik a Pozsonyi körforgalomtól a Lidl üzletig. Így érdemes körgyűrűről beszélni, ha nem, akkor semmi nem történik, csak a forgalmat ketté osztják és tovább terhelik a Szántó körút térségét és a Szolnok ispán körutat. Továbbra is tartja azt a javaslatát, hogy a Szolnok ispán körúton a két sáv közötti terület füvesítésére és fa ültetésére kerüljön sor. Megjegyezte, hogy a Szolnok ispán körúti parkolóba két behajtó van. A középső sávból fontos, hogy át lehessen látni, mert a parkolókból nehéz kilátni és balra kifordulni is napközben.

**Szalay Ferenc** polgármester: Valóban, a cserje ültetése jelentős problémát okozhat, ha az a kilátást akadályozza. Györfi Mihály jelezte ezt többször. A döntés még nem született meg, csak a javaslat a főkertész részéről. A fa ültetése mindenki által elfogadott. A Szántó körút négysávosítására vonatkozóan a tervek elkészültek a Csokonai út és a Szántó körút kereszteződésében körforgalommal. Forrás kérdése a megvalósítás, de úgy véli, hogy a közel 500 m hosszúságú kétsávos út nem ok arra, hogy csak Ady Endre úton közlekedjenek. Bízik abban, hogy a négysávosítást meg lehet oldani. Megjegyezte, hogy a tervezés során a lakosság ellenállást fejtett ki, mert az úthoz közel vannak az épületek. Ebben a térségben a bővítés jelentős feladat. Csákja úti híd hatása a Vasútállomásig biztos érezhető majd, arra vonatkozóan nincs felmérés, hogy a Szolnok ispán körutat mennyire érinti. Az M4-es elkerülő a fél városra hatással lesz és a Törökszentmiklós felől érkező forgalmat elviszi.

**Tasnádi Zoltán** képviselő: A Széchenyi városrészben felújításra került az orvosi rendelő, amely működik is. A vérvételi hely kialakításához a 2021. november 1. volt a határidő. Kérdése, hogy tartható ez az időpont?

**Szalay Ferenc** polgármester: Elmondta, hogy a héten berendezésre kerül a rendelő és gyakorlatilag minden rendelkezésre áll, hogy november 1-én el tudjon indulni a szolgáltatás. Szerződéskötés történt a szolgáltató céggel, amelynek feladata lesz az üzemeltetés. A személyi feltételek biztosításával kapcsolatban az a visszajelzése, hogy dolgoznak azon, hogy legyen megfelelő kvalitású ember, aki el tudja látni majd a laboratóriumi feladatokat. Megjegyezte, hogy tárgyalást folytattak a Hetényi Géza Kórházzal, de ők a kórházban kívánják ellátni a fenti feladatokat. Úgy véli, hogy megfelelő lesz a működés és közel egy hetet fog csúszni a vérvételi hely működésének kezdete.

Elmondta, hogy a Szent Györgyi Albert Általános Iskola előtt lévő konténerben megkezdődött a covid szűrés így emiatt a Széchenyi városrészben élőknek nem kell beutazniuk a belvárosba. Mindezek sokat segítenek az ott lakóknak.

## *Napirendi pontok tárgyalása:*

### **1. napirendi pont:**

**Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy a képviselőcsoportok vezetői részéről érkezett bejelentések alapján két képviselőcsoport neve változik, amelynek a Szervezeti és Működési Szabályzatban történő átvezetése szükséges. Az új elnevezés a Demokratikus Koalíció Frakció és a Jobbik Magyarország Frakció.

Megjegyezte, hogy jelenleg nincs ismerete arról, hogy a névváltozás miatt bármiféle jogi procedúra várható-e. A következőkben ez a kérdés a frakcióvezetői körben történik megtárgyalásra és utána kerül a Közgyűlés elé.

### **K é r d é s:**

**Berényi Gábor** képviselő: Kérdése, hogy tegnap az előterjesztésben lévő egyéb változtatások kikerültek az anyagból? A szakértőkre vonatkozó részre utalt.

**Dr. Sebestyén Ildikó** jegyző: A tegnapi nap folyamán több észrevétel és kérés érkezett a képviselők részéről az előterjesztéshez. Az egyeztetések után az elfogadott előterjesztés elkészítésére került sor.

### **H o z z á s z ó l á s o k:**

**Györfi Mihály** alpolgármester: A frakcióvezetői ülésen már felvetődött ez a kérdés. Kérdése a jegyzőhöz, hogy van-e annak jogi következménye véleménye szerint? Tudomása szerint az előválasztáson a szolnoki ellenzéki pártok 8 képviselőjének meg van a közös országgyűlési képviselőjelöltje Sziráki Pál, illetve meg van a közös miniszterelnök jelöltje Márky-Zay Péter személyében. Technikai változás történt, de semmilyen változás nem áll be a korábbi kapcsolatába az ellenzéknek. Egyeztetés történt akkor is, amikor a két függetlenné váló képviselő megváltoztatta a közgyűlési arányokat, de továbbra is együtt tudnak dolgozni. Még a négy frakció nem döntötte el, hogy milyen néven folytatja a szövetségi munkát. Javaslatát természetesen az, hogy váltsanak közösen.

**Szalay Ferenc** polgármester: Javaslatát az, hogy el kellene dönteni azt, hogy van-e Szolnoki Többség, vagy nincs. A Szolnoki Többség név, majd a párt neve szerepelt korábban a megnevezésben. Először a Jobbik mondta ki, hogy nem kíván a Szolnoki Többség része lenni, most pedig a DK. Polgármesterként nem tisztje megítélni, hogy ezt hogyan kezelik, de úgy gondolja, hogy nincs Szolnoki Többség, vannak frakciói a képviselő-testületnek. Az a kérdés most, hogy a Szolnoki Többség felbomlásával van-e bármilyen teendő? Ha így megfelelő, akkor maradhat így, az önk döntése hogyan dolgoznak tovább. Váltani próbálkoztak már többször, amely komoly munka lesz a későbbiekben.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett megalkotta a következő rendeletet:

**29/2021. (X.28.) önkormányzati rendelet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési  
Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés d) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1.§**

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 29. § (4) bekezdésében

- a) a „3. Szolnoki Többség - Jobbik Magyarországért Mozgalom képviselőcsoport képviselői” szövegrész helyébe a „3. Jobbik Magyarországért Mozgalom képviselőcsoport képviselői” szöveg,
- b) a „Szolnoki Többség - Demokratikus koalíció képviselőcsoport képviselői” szövegrész helyébe a „Demokratikus Koalíció képviselőcsoport képviselői” szöveg lép.

**2.§**

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

**Kelt:** Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2021. október 28-i ülésén.

**INDOKOLÁS**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról  
szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet módosításáról szóló rendelethez**

**Általános indokolás**

Két képviselőcsoport képviselőinek kérelmére a képviselőcsoportok neve változik.

Jelen rendelet és az európai uniós jogból eredő kötelezettségek összhangban vannak, az Európai Unió alapját képező szerződések vagy uniós jogi aktus rendelkezései előzetes bejelentést vagy egyéb véleményezést a jogszabály megalkotása kapcsán nem írnak elő.

**Részletes indokolás**

**az 1. §-hoz**

Két képviselőcsoport képviselőinek kérelmére a képviselőcsoportok neve változik.

**a 2. §-hoz**

Hatályba léptető rendelkezést tartalmaz.

**2. napirendi pont:**

**Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Közgyűlés minden bizottsága, amelyek támogatják az elfogadását.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül megalkotta a következő rendeletet:

30/2021. (X.28.) önkormányzati r e n d e l e t

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés f) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a következőket rendeli el:

1. §

A költségvetés főösszegét módosító előirányzat változások

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Költségvetési rendelet) 1-8. számú mellékletében foglalt előirányzatok az alábbiak szerint egészülnek ki:

adatok Ft-ban

(1) Állami támogatások	29 325 333
Normatív állami hozzájárulás	29 325 333
A települési önkormányzatok egyes szociális, gyermekjóléti feladatainak támogatása	29 325 333

<p>Szociális ágazati összevont pótlék előirányzata nő 28 944 136</p>	<p>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődolgozói Igazgatósága támogatási előirányzata nő 1 759 161</p> <p>Melyből:</p> <p>Személyi juttatás 523 083</p> <p>Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó 236 078</p> <hr/> <p>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok ellátása előirányzata nő 27 184 975</p> <p>Melyből:</p> <p>Egyéb működési célú kiadások 27 184 975</p>
--	--

Megjegyzés: Magyarország 2021. évi központi költségvetéséről szóló 2020. évi XC. törvény 3. számú melléklete szerint (2021. október hó)

<p>Szociális ágazatban egészségügyi végzettséghez kötött munkakörben foglalkoztatottak egészségügyi kiegészítő pótlék előirányzata nő 381 197</p>	<p>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok ellátása előirányzata nő 381 197</p> <p>Melyből:</p> <p>Egyéb működési célú kiadások 381 197</p>
---	--

Megjegyzés: Magyarország 2021. évi központi költségvetéséről szóló 2020. évi XC. törvény 3. számú melléklete szerint (2021. október hó)

(2) Bevételek	54 573 146
---------------	------------

a) Működési bevételek	10 173 232
-----------------------	------------

<p>Készenléti kötbér előirányzata nő 1 995 232</p>	<p>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata nő 1 995 232</p> <p>Melyből:</p> <p>Egyéb működési célú kiadások 1 995 232</p>
--	--

Megjegyzés: Vízpart körüli telekértékesítéssel kapcsolatos kötbér.

<p>Vis maior kártérítés előirányzata nő 8 178 000</p>	<p>Vagyonműködtetés kiadásai - Vis maior pályázat előirányzata nő 8 178 000</p> <p>Melyből:</p> <p>Felújítási kiadások 8 178 000</p>
---	--

Megjegyzés: 2020. évi vis maior helyzetből adódó biztosító által meghatározott kártérítés.

b) Működési célú támogatások államháztartáson belülről	377 508
--	---------

<p>Közfoglalkoztatás támogatása előirányzata nő 119 403</p>	<p>Igazgatási kiadások - Önkormányzat igazgatási kiadásai előirányzata nő 119 403</p> <p>Melyből:</p> <p>Személyi juttatás 110 815</p> <p>Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó 8 588</p>
---	--

Megjegyzés: Támogatás Munkaügyi Központtal kötött hatósági szerződés alapján.

<p>Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság támogatás SZKTT-nek előirányzata nő 258 105</p>	<p>Pénzügyi elszámolások - Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság támogatása SZKTT-nek előirányzata nő 258 105</p> <p>Melyből:</p> <p>Egyéb működési célú kiadások 258 105</p>
--	---

Megjegyzés: Magyarország 2021. évi központi költségvetéséről szóló 2020. évi XC. törvény XX. fejezet 20. cím 5. alcím 8. Biztos Kezdet Gyerekház működésének finanszírozására működési célú költségvetési támogatás biztosítása támogatási szerződés módosítás alapján.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
30/2021. (X.29.) önkormányzati r e n d e l e t e

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet  
módosításáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés f) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, a következőket rendeli el:

1. §

A költségvetés főösszegét módosító előirányzat változások

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Költségvetési rendelet) 1-8. számú mellékletében foglalt előirányzatok az alábbiak szerint egészülnek ki:

adatok Ft-ban

(1) Állami támogatások	29 325 333
Normatív állami hozzájárulás	29 325 333
A települési önkormányzatok egyes szociális, gyermekjóléti feladatainak támogatása	29 325 333

<i>Szociális ágazati összevont pótlék előirányzata nő</i>	28 944 136	<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága támogatási előirányzata nő</i>	1 759 161
		Melyből:	
		Személyi juttatás	1 523 083
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	236 078
		<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok ellátása előirányzata nő</i>	27 184 975
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	27 184 975

Megjegyzés: Magyarország 2021. évi központi költségvetéséről szóló 2020. évi XC. törvény 3. számú melléklete szerint (2021. október hó)

<i>Szociális ágazatban egészségügyi végzettséghez kötött munkakörben foglalkoztatottak egészségügyi kiegészítő pótlék előirányzata nő</i>	381 197	<i>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Szociális feladatok - Kistérségi feladatok ellátása előirányzata nő</i>	381 197
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	381 197

Megjegyzés: Magyarország 2021. évi központi költségvetéséről szóló 2020. évi XC. törvény 3. számú melléklete szerint (2021. október hó)

(2) Bevételek	54 573 146
a) Működési bevételek	10 173 232

<i>Késedelmi kötbér előirányzata nő</i>	1 995 232	<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata nő</i>	1 995 232
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	1 995 232

Megjegyzés: Vízpart körüli telekértékesítéssel kapcsolatos kötbér.

<i>Vis maior kártérítés előirányzata nő</i>	8 178 000	<i>Vagyomműködtetés kiadásai - Vis maior pályázat előirányzata nő</i>	8 178 000
		Melyből:	
		Felújítási kiadások	8 178 000

Megjegyzés: 2020. évi vis maior helyzetből adódó biztosító által meghatározott kártérítés.

b) Működési célú támogatások államháztartáson belülről	377 508
--	---------

<i>Közfoglalkoztatás támogatása előirányzata nő</i>	119 403	<i>Igazgatási kiadások - Önkormányzat igazgatási kiadásai előirányzata nő</i>	119 403
		Melyből:	
		Személyi juttatás	110 815
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	8 588

Megjegyzés: Támogatás Munkaügyi Központtal kötött hatósági szerződés alapján.

<i>Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság támogatás SZKTT-nek előirányzata nő</i>	258 105	<i>Pénzügyi elszámolások - Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság támogatása SZKTT-nek előirányzata nő</i>	258 105
		Melyből:	
		Egyéb működési célú kiadások	258 105

Megjegyzés: Magyarország 2021. évi központi költségvetéséről szóló 2020. évi XC. törvény XX. fejezet 20. cím 5. alcím 8. Biztos Kezdet Gyerekház működésének finanszírozására működési célú költségvetési támogatás biztosítása támogatási szerződés módosítás alapján.

## c) Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről

44 022 406

A Műléri turisztikai célterület elérhetőségét szolgáló út fejlesztése előirányzata nő	44 022 406
---	------------

Tartalékok - Fejlesztési feladatok céltartaléka előirányzata nő	44 022 406
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	44 022 406

Megjegyzés: Megelőlegezett támogatás megtérülése támogatási szerződés szerint.

## (3) Intézmények saját hatáskörű előirányzat módosításai

23 385 997

Bevételi előirányzat nő	23 385 997
ebből:	
Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	11 488 966
Melyből: NEAK-tól átvett támogatás	5 501 000
Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	
Közhatalmi bevételek	254 086
Működési bevételek	10 973 195
Készletértékesítés ellenértéke	
Szolgáltatások ellenértéke	10 664 210
Közvetített szolgáltatások ellenértéke	
Tulajdonosi bevételek	
Ellátási díjak	
Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése	139 369
Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei	
Biztosító által fizetett kártérítés	
Egyéb működési bevételek	169 616
Felhalmozási bevételek	19 750
Működési célú átvett pénzeszközök	650 000
Felhalmozásra átvett pénzeszközök	
Maradvány	
Önkormányzati támogatás	
Kiadási előirányzat nő	23 385 997
ebből:	
Személyi juttatások	5 040 336
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	722 473
Dologi kiadások	16 982 814
Ellátottak pénzbeli juttatásai	
Egyéb működési célú kiadások	620 624
Felhalmozási kiadások	19 750
- Beruházás	19 750
- Felújítás	

## A költségvetés főösszegén belüli előirányzat módosítások

## (1) Tartalékokat érintő átcsoportosítások

## a) Fejlesztési feladatok céltartaléka

<i>Tartalékok - Fejlesztési feladatok céltartaléka előirányzata csökken</i>	90 872 704	<i>Fejlesztési kiadások - Szolnoki Színház felújítása előirányzata nő</i>	20 872 704
		Melyből:	
		Beruházási kiadások	20 872 704
		Megjegyzés: E-on hálózati csatlakozási szerződés alapján.	
		<i>Fejlesztési kiadások - Körösi úti temető belső úthálózat felújítása előirányzata nő</i>	50 000 000
		Melyből:	
		Felújítási kiadások	50 000 000
		Megjegyzés: Szolnok, Körösi úti temető belső úthálózata egyrészének felújításához forrás biztosítása 271/2021. (IX.30.) közgyűlési határozat alapján.	
		<i>Vagyonnalkezelési kiadásai - Vis maior pályázat előirányzata nő</i>	20 000 000
		Melyből:	
		Dologi kiadások	20 000 000

Megjegyzés: 2020. évi vis maior önerő támogatói okirat alapján.

## b) Általános tartalék

<i>Tartalékok - Általános tartalék előirányzata csökken</i>	171 974 729	<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézmény szolgálata - Szolnok Városi Óvodák önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	6 000 000
		Melyből:	
		Személyi juttatások	6 000 000
		<i>Szolnok Megyei Jogú Város Intézmény szolgálata - Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	1 015 816
		Melyből:	
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	1 015 816
		<i>Szolnoki Kulturális Ellátó Szervezet saját költségvetése önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	1 304 030
		Melyből:	
		Személyi juttatások	1 129 030
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	175 000
		<i>Kulturális Ellátó Szervezet - Verseghy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	6 899 190
		Melyből:	
		Személyi juttatások	5 973 325
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	925 865
		<i>Kulturális Ellátó Szervezet - Damjanich János Múzeum önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	3 126 296
		Melyből:	
		Személyi juttatások	2 706 750
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	419 546
		<i>Kulturális Ellátó Szervezet - Szolnoki Bartók Béla Kamarakórus önkormányzati támogatás előirányzata nő</i>	3 410 369
		Melyből:	
		Személyi juttatások	2 952 700
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	457 669
		Megjegyzés: Működéséhez forrás biztosítása	
		<i>Városüzemeltetési feladatok - Parkfenntartás - Szökőkutak üzemeltetése előirányzata nő</i>	8 818 850
		Melyből:	
		Dologi kiadások	8 818 850

Megjegyzés: Szökőkutak üzemeltetéséhez forrás biztosítása.



<b>Városüzemeltetési feladatok - Állategészségügy - Gyepmesteri szolgálat üzemeltetése előirányzata nő</b>	<b>5 150 314</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	5 150 314
Megjegyzés: Gyepmesteri szolgálat működtetéséhez forrás biztosítása.	
<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Sport rendezvények előirányzata nő</b>	<b>3 000 000</b>
Melyből:	
Egyéb felhalmozási célú kiadások	3 000 000
Megjegyzés: A Szolnoki Jégpálya beruházásához szükséges támogatás.	
<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Szociális feladatok - Szociális feladatok, programok támogatása előirányzata nő</b>	<b>1 200 000</b>
Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	1 200 000
Megjegyzés: Hátrányos helyzetű tanulók jutalmazásához forrás biztosítása.	
<b>Vagyonműködtetés kiadásai - Ingatlanok üzemeltetése előirányzata nő</b>	<b>33 575 000</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	33 575 000
Megjegyzés: Vagyonműködtetés kiadásaival kapcsolatos többlet kiadások fedezetére.	
<b>Vagyonműködtetés kiadásai - Vagyonhasznosítás előkészítése előirányzata nő</b>	<b>1 524 000</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	1 524 000
Megjegyzés: 296/2021. (X.14.) közgyűlési határozatban foglaltak alapján AIBViT Zrt-vel kötendő bérleti szerződés bérleti díja.	
<b>Vagyonműködtetés kiadásai - Vis maior pályázat előirányzata nő</b>	<b>39 524 267</b>
Melyből:	
Felújítási kiadások	39 524 267
Megjegyzés: Vis maior károk helyreállítására vonatkozó támogatás megelőlegezés.	
<b>Pénzügyi elszámolások - Alfa Nova kölcsön folyósítás előirányzata nő</b>	<b>20 000 000</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	178 900
Egyéb működési célú kiadások	19 821 100
Megjegyzés: Széchenyi fűtőmű körzetében azonnali hibaelhárításhoz forrás biztosítása.	
<b>Feljesztési kiadások - Projekt feladatok ellátása előirányzata nő</b>	<b>37 426 597</b>
Melyből:	
Dologi kiadások	13 931 597
Beruházási kiadások	23 495 000
Megjegyzés: Támogatás megelőlegezésére, valamint a Munkácsy úti orvosi rendelő tervezési költségére forrás biztosítása	

## (2) Egyéb előirányzat átcsoportosítások

## a) Városüzemeltetési feladatok

<b>Városüzemeltetési feladatok - Közfizetés - Kézi-gépi úttisztítás előirányzata csökken</b>	<b>10 000 000</b>	<b>Városüzemeltetési feladatok - Közfizetés - Közterületi hulladék elszállítása előirányzata nő</b>	<b>10 000 000</b>
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	10 000 000	Dologi kiadások	10 000 000
Megjegyzés: Közterületen elhagyott hulladékok gyűjtése.			

## b) Humán szakfeladatok cél előirányzatai

<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Oktatási feladatok - Oktatási programok, rendezvények előirányzata csökken</b>	<b>2 185 665</b>	<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Oktatási feladatok - Oktatási programok, rendezvények előirányzata nő</b>	<b>2 185 665</b>
Melyből:		Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	2 185 665	Dologi kiadások	2 185 665
Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.			
<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Oktatási feladatok - Oktatási programok, rendezvények előirányzata csökken</b>	<b>750 000</b>	<b>Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat - Szolnok Városi Óvodák önkormányzati támogatás előirányzata nő</b>	<b>750 000</b>
Melyből:		Melyből:	
Egyéb felhalmozási kiadások	750 000	Beruházási kiadások	750 000
Megjegyzés: Kacska úti óvoda támogatása - udvarra két üléses hinta kerül.			
<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Sport és ifjúsági feladatok - Ifjúságpótló feladatok előirányzata csökken</b>	<b>300 000</b>	<b>Humán szakfeladatok cél előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</b>	<b>300 000</b>
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	300 000	Egyéb működési célú kiadások	300 000
Megjegyzés: Tóth Lajos számára támogatás Balí József könyve megjelentetéséhez.			

<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Integrációs program előirányzata csökken</i>	44 107	<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Integrációs program előirányzata nő</i>	44 107
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	44 107	Személyi juttatások	28 294
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	5 433
		Egyéb működési célú kiadások	10 380

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata csökken</i>	11 990	<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata nő</i>	11 990
Melyből:		Melyből:	
Dologi kiadások	11 990	Beruházási kiadások	11 990

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés Városi drogstratégia megvalósítása tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata csökken</i>	50 764	<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Szociális feladatok - Civil és kábítószerügyi feladatok előirányzata nő</i>	50 764
Melyből:		Melyből:	
Személyi juttatások	39 371	Dologi kiadások	50 764
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	11 393		

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés Idősek Világnapja rendezvény megszervezése tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	1 614 980	<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	1 614 980
Melyből:		Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	1 614 980	Személyi juttatások	1 402 942
		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	212 038

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés Közművelődési szinterek támogatása tervezési alapegységen belül.

<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata csökken</i>	313 253	<i>Humán szakfeladatok cél-előirányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények előirányzata nő</i>	313 253
Melyből:		Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	313 253	Személyi juttatások	313 253

Megjegyzés: A városi díjak rendeléséhez kapcsolódó kiadások kifizetésére. Átcsoportosítás Közművelődési szinterek támogatásáról Városi ünnepek, rendezvényekre.

#### c) Szociális ellátások kiadásai

<i>Szociális ellátások kiadásai - Bursa Hungarica ösztöndíj előirányzata csökken</i>	1 644 500	<i>Szociális ellátások kiadásai - Köztemetés előirányzata nő</i>	1 644 500
Melyből:		Melyből:	
Egyéb működési célú kiadások	1 644 500	Dologi kiadások	1 044 500
		Ellátottak pénzbeli juttatásai	600 000

Megjegyzés: Köztemetés kiadásaihoz kapcsolatos többlet kiadások fedezetére.

#### d) Várospolitikai

<i>Várospolitikai - Nemzetközi kapcsolatok előirányzata csökken</i>	3 000 000	<i>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata nő</i>	3 000 000
Melyből:		Melyből:	
Személyi juttatások	800 000	Dologi kiadások	3 000 000
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	400 000		
Dologi kiadások	1 800 000		

Megjegyzés: Koordinációs feladatok kiadásaihoz forrás biztosítása tervezési alapegységek közötti átcsoportosítással.

<i>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata csökken</i>	845 038	<i>Várospolitikai - Koordinációs feladatok előirányzata nő</i>	845 038
Melyből:		Melyből:	
Személyi juttatás	334 387	Dologi kiadások	835 048
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	510 651	Beruházási kiadások	9 990

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

## e) Fejlesztési kiadások

<i>Fejlesztési kiadások - Szolnoki Szigligeti Színház felújítása előirányzata csökken</i>	23 157 556
Melyből:	
Dologi kiadások	23 157 556

<i>Fejlesztési kiadások - Szolnoki Szigligeti Színház felújítása előirányzata nő</i>	23 157 556
Melyből:	
Felújítási kiadások	23 157 556

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

<i>Fejlesztési kiadások - Projekt feladatok ellátása előirányzata csökken</i>	697 230
Melyből:	
Beruházási kiadások	697 230

<i>Fejlesztési kiadások - A Katona József utcai szegregátum infrastrukturális fejlesztése előirányzata nő</i>	697 230
Melyből:	
Beruházási kiadások	697 230

Megjegyzés: Katona József utcai közösségi ház kivitelezésére vonatkozó vállalkozási szerződés 1. sz. módosítása - pótmunka (kerítés).

<i>Fejlesztési kiadások - "Merengő Jézus" szobor helyreállítás előirányzata csökken</i>	150 000
Melyből:	
Felújítási kiadások	150 000

<i>Fejlesztési kiadások - "Merengő Jézus" szobor helyreállítás előirányzata nő</i>	150 000
Melyből:	
Dologi kiadások	150 000

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

## f) Vagyonműködtetés kiadásai

<i>Vagyonműködtetés kiadásai - VCSM Zrt. koncessziós beruházás és felújítás előirányzata csökken</i>	22 010 693
Melyből:	
Beruházási kiadások	22 010 693

<i>Vagyonműködtetés kiadásai - VCSM Zrt. koncessziós beruházás és felújítás előirányzata nő</i>	22 010 693
Melyből:	
Felújítási kiadások	22 010 693

Megjegyzés: Szakmai tartalomnak megfelelő előirányzat rendezés tervezési alapegységen belül.

## 3. §

Ez a rendelet 2021. október 29-én lép hatályba.

Kelt: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2021. október 28-i ülésén.

Saját bevételi többlettel fedezett előirányzat módosítások intézményenként

Megnevezés	Intézményszolgálat mindösszesen	ebből:			adatok Ft-ban	
		SZMJV Intézményszolgálat saját költségvetés	Szolnok Városi Óvodák	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Egészségügyi és Bölcsődei Igazgatósága	Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Ellátó és Szolgáltató Szervezete	Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
<b>BEVÉTELEK</b>						
<b>I. Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről</b>	<b>5 501 000</b>			<b>5 501 000</b>	<b>119 403</b>	<b>96 674</b>
<i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>	<i>5 501 000</i>			<i>5 501 000</i>		
<b>II. Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről</b>						
<b>III. Közhatalmi bevételek</b>						
<b>IV. Működési bevételek</b>	<b>805 010</b>	<b>805 010</b>				<b>254 086</b>
1. Készletértékesítés ellenértéke					<b>1 168 185</b>	
2. Szolgáltatások ellenértéke	<b>800 000</b>	<b>800 000</b>				
3. Közvetített szolgáltatások ellenértéke					<b>864 210</b>	
4. Tulajdonosi bevételek						
5. Ellátási díjak						
6. Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése					<b>139 369</b>	
7. Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei						
8. Biztosító által fizetett kártérítés						
9. Egyéb működési bevételek	<b>5 010</b>	<b>5 010</b>				
<b>V. Felhalmozási bevételek</b>					<b>164 606</b>	
<b>VI. Működési célú átvett pénzeszközök</b>					<b>19 750</b>	
<b>VII. Felhalmozásra átvett pénzeszközök</b>						
<b>VIII. Maradvány</b>						
<b>IX. Önkormányzati támogatás</b>						
<b>BEVÉTELEK ÖSSZESEN :</b>	<b>6 306 010</b>	<b>805 010</b>		<b>5 501 000</b>	<b>1 307 338</b>	<b>350 760</b>
<b>K I A D Á S</b>						
<b>I. Személyi juttatások</b>	<b>4 198 161</b>			<b>4 198 161</b>	<b>110 814</b>	<b>83 700</b>
<b>II. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó</b>	<b>650 716</b>			<b>650 716</b>	<b>8 589</b>	<b>12 974</b>
<b>III. Dologi kiadások</b>	<b>1 457 133</b>	<b>805 010</b>		<b>652 123</b>	<b>1 168 185</b>	<b>254 086</b>
<b>VI. Ellátottak pénzbeli juttatásai</b>						
<b>V. Egyéb működési célú kiadások</b>						
<b>VI. Felhalmozási kiadások</b>						
1. ebből: beruházás					<b>19 750</b>	
2. felújítás					<b>19 750</b>	
<b>KIADÁSOK ÖSSZESEN :</b>	<b>6 306 010</b>	<b>805 010</b>		<b>5 501 000</b>	<b>1 307 338</b>	<b>350 760</b>

Megnevezés	Kulturális Ellátó Szervezet mindösszesen	ebből:				Összesen
		Kulturális Ellátó Szervezet saját költségvetése	Verseghy Ferenc Könyvtár és Közművelődési Intézmény	Damjanich János Múzeum	Szolnoki Bartók Béla Kamarakórus	
<b>BEVÉTELEK</b>						
<b>I. Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről</b>	5 771 889		466 651	305 238	5 000 000	11 488 966
<i>Melyből: NEAK-tól átvett támogatás</i>						
<b>II. Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről</b>						5 501 000
<b>III. Közhatalmi bevételek</b>						
<b>IV. Működési bevételek</b>	9 000 000		9 000 000			254 086
1. Készletértékesítés ellenértéke						10 973 195
2. Szolgáltatások ellenértéke	9 000 000		9 000 000			
3. Közvetített szolgáltatások ellenértéke						10 664 210
4. Tulajdonosi bevételek						
5. Ellátási díjak						
6. Kiszámlázott általános forgalmi adó és visszatérítése						
7. Kamatbevételek és más nyereségjellegű bevételek és egyéb pénzügyi műveletek bevételei						139 369
8. Biztosító által fizetett kártérítés						
9. Egyéb működési bevételek						
<b>V. Felhalmozási bevételek</b>						169 616
<b>VI. Működési célú átvett pénzeszközök</b>	650 000		650 000			19 750
<b>VII. Felhalmozásra átvett pénzeszközök</b>						650 000
<b>VIII. Maradvány</b>						
<b>IX. Önkormányzati támogatás</b>						
<b>BEVÉTELEK ÖSSZESEN :</b>	15 421 889		10 116 651	305 238	5 000 000	23 385 997
<b>K I A D Á S</b>						
<b>I. Személyi juttatások</b>	647 661		366 845	280 816		5 040 336
<b>II. Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó</b>	50 194		28 431	21 763		722 473
<b>III. Dologi kiadások</b>	14 103 410		9 721 375	-617 965	5 000 000	16 982 814
<b>VI. Ellátottak pénzbeli juttatásai</b>						
<b>V. Egyéb működési célú kiadások</b>	620 624			620 624		620 624
<b>VI. Felhalmozási kiadások</b>						
1. ebből: beruházás						19 750
2. felújítás						19 750
<b>KIADÁSOK ÖSSZESEN :</b>	15 421 889		10 116 651	305 238	5 000 000	23 385 997

## Indokolás

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosításához:

### Általános indokolás

A rendelet módosítására vonatkozó javaslat azokat az előirányzat módosításokat tartalmazza, amelyek a gazdálkodás során az intézményi és a hivatali hatáskörben javasolt előirányzat rendelkezésekkel függenek össze.

Jelen rendelet és az európai uniós jogból eredő kötelezettségek összhangban vannak, az Európai Unió alapját képező szerződések vagy uniós jogi aktus rendelkezései előzetes bejelentést vagy egyéb véleményezést a jogszabály megalkotása kapcsán nem írnak elő.

### Részletes indokolás

#### A rendelet 1. §-ához

Az Államháztartásról szóló törvény előírásainak megfelelően a különböző feladatokra átvett pénzeszközök a saját hatáskörű előirányzat módosításokkal együtt teremtik meg azoknak a feladatoknak a fedezetét, melyek a céljellegű előirányzatok rendelkezésre állása miatt a 2021. évi költségvetésben módosításokat eredményeznek.

#### A rendelet 2. §-ához

Egyéb előirányzat átcsoportosítások keretében kerül sor – a rendelkezésre jogosultak döntése alapján – a belső feladatokból intézményi, valamint intézményi költségvetésből belső feladatokra történő átcsoportosításokra. Ez utóbbiak jellemzője, hogy az átcsoportosítások az intézmények esetében – a megnövekedett feladatokhoz kapcsolódóan – támogatásnövekedést is jelentenek.

A költségvetés főösszegén belüli előirányzat átcsoportosítások meghatározott körét alkotja a tartalékokból lebontásra kerülő előirányzat rendezés.

Egyéb átcsoportosítások könyveléstechnikai módosítások rendezése miatt szükségesek a szakmai tartalomnak megfelelően.

#### A rendelet 3. §-ához

A rendelet hatálybalépéséről rendelkezik.

**3. napirendi pont:**

**Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosítására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** képviselő: Az előterjesztéshez készült kiegészítést kérte tárgyalási alapnak tekinteni.

Az „Adorján Ildikó díj” hatályos rendelete szerint a díjat egy évben legfeljebb kettő személynek, vagy közösségnek lehet odaítélni. A javaslat az, hogy a pandémia időszakára való tekintettel még egy jelölt legyen csak ebben az évben, elfogadva Galló György Péter javaslatát.

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, amely nem támogatja az előterjesztés elfogadását.

A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

**H o z z á s z ó l á s o k:**

**Borda Zoltán** képviselő: A kiegészítéssel együtt elfogadják az előterjesztést. Hangsúlyozta, hogy nem ért egyez azzal, hogy a különféle díjazottak körét bővítsék. Most elfogadja azt, hogy ez egy rendkívül alkalom a covid miatt. Megjegyezte, hogy az összes felterjesztett megérdemelte volna az elismerést, de kérte, hogy a jövőben nem kerüljön sor arra, hogy bővítsék a díjazottak körét.

**Szalay Ferenc** polgármester: Úgy gondolja, hogy senki soha azon nem vitatkozott, hogy egy díj értékét az is mutatja, hogy mennyit osztanak ki belőle. Egyértelmű. Lehet azonban olyan, amikor a felterjesztettek között az adott helyzet miatt nem lehet különbséget tenni. Az előterjesztés tartalmazza, hogy figyelembe kell venni azt, hogy a pandémia kapcsán kinek kell a munkáját felemelni. Senki nem gondolt arra, hogy ezután 14 „Adorján Ildikó” díj kerül kiadásra. Van, amikor posztumusz javaslatra kerül sor, amely ugyancsak elgondolkodtató. Egyetértve a képviselő véleményével, de kérte, hogy most a kettő javaslat háromra kerüljön megemelésre. Joga van a közgyűlésnek emelni és csökkenteni is.

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 15 fő – 15 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül megalkotta a következő rendeletet:

**31/2021. (X.28.) önkormányzati rendelet**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Alaptörvénye 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 42. § 3. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva következőket rendeli el:

**1.§**

(1 ) A Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV .30.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: R.) 11. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A díjat egy évben legfeljebb kettő személynek, vagy közösségnek lehet odaítélni. Megosztott díj kiadására egy szakmai közösségen belül van lehetőség. 2021. évben 3 személynek vagy közösségnek lehet odaítélni a díjat.”

(2) Az R. 11. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A javaslatokat az e célra létrehozott munkacsoport véleményezi, melynek tagjai a közgyűlés szociális és gyermekjóléti feladatokkal foglalkozó bizottság, és a Szolnok Városi Civil Tanács által delegált egy fő. A munkacsoport 2 fő díjazására tehet javaslatot, amelyet a polgármester terjeszt - döntés céljából - legkésőbb az októberi közgyűlés elé. 2021. évben a polgármester jogosult a véleményező munkacsoport javaslata mellett, további egy fő díjazására javaslatot tenni.”

## 2.§

(1) Ez a rendelet 2021. október 28-án 11 órakor lép hatályba.

(2) E rendelet rendelkezéseit a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

Kelt: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2021. október 28-i ülésén.

## INDOKOLÁS

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosításához

### Általános indokolás

A rendeletmódosítás az „Adorján Ildikó-díj” odaítélésével kapcsolatos módosítást tartalmaz.

Jelen rendelet és az európai uniós jogból eredő kötelezettségek összhangban vannak, az Európai Unió alapját képező szerződések vagy uniós jogi aktus rendelkezései előzetes bejelentést vagy egyéb véleményezést a jogszabály megalkotása kapcsán nem írnak elő.

### Részletes indokolás

#### 1.§-hoz

A módosítás legfeljebb háromra emeli az egy évben adományozható „Adorján Ildikó-díj”-ak számát, és biztosítja a polgármester részére a véleményező munkacsoport javaslata mellett, további egy fő javaslattételi lehetőségét.

#### 2.§-hoz

A rendelet hatálybalépéséről rendelkezik, valamint arról, hogy a rendelkezést a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

**Dr. Sebestyén Ildikó** jegyző: Bejelentette, hogy az imént elfogadott rendelet 2021. október 28-án 11 órakor lép hatályba.



**4. napirendi pont:****Előterjesztés kutyafuttató terület létesítésére****Előadó:** Györfi Mihály alpolgármester

**Györfi Mihály** alpolgármester: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy 2019-ben a városnak két pontján - a Botár Imre út végén, illetve a Móra Ferenc út 11. szám és a Szolnok ispán krt. 1 szám között – épült egy-egy kutyafuttató, illetve egyúttal kutyajátszótér. Mindkét területet nagy számban használják a kutyatartók, sőt egyre több igény érkezett a város különböző részeiről. Példaként említette a Széchenyi lakótelepet, Vasútállomás környékét, Tallinn városrészt és a belvárost. A lakosok örülnek a meglévő kutyafuttatóknak, viszont szeretnék, ha több helyen rendelkezésükre állna. Vannak területek például a Nagy Imre krt. és Vasútállomás térsége, a József Attila lakótelep, ahol már olyan területeket használnak kutyafuttatásra, ami nem alkalmas erre a célra. Információja szerint ezt Dr. Füle István képviselő a bizottsági ülésen el is mondta.

Ahogy a polgármester is mondta, gyönyörű zöld városban élnek a szolnokiak, hiszen a városnak van egy gyönyörű Tisza és Zagyva partja. Ezen a területen van a kijelölt kutyafuttató. Igen ám, de a rendszeres áradások miatt a kutya futtatásra kijelölt területek megszűnnek. Sokszor problémát és emberek közötti konfliktust okoz a kutyatartók jelenléte. Javasolta, hogy dolgozzanak ki egy stratégiát arra, hogy milyen ebszámokkal rendelkezik Szolnok. Felmérések alapján szakmai javaslatra ki lehetne jelölni a kutyafuttatók és a kutyajátszóterek helyszíneit. Nyilván ezeknek a feladatoknak mindig vannak pénzügyi vonzatai. Az előterjesztésben a Lovas István úti terület van megjelölve, ami szakmai kijelölés alapján 2022. évben már akár meg is valósítható, amennyiben pénzügyi forrás rendelkezésre fog állni. Ezen a területen 3 millió Ft + ÁFA értékben létrehozható egy kutyafuttató. Ez a környék már rendelkezik kiépített vízzel, illetve kutyaürülékgyűjtővel. Kiemelte, hogy a kutyaürülékgyűjtőt rendszeresen szükséges üríteni. Olyan probléma, ami 2019-ben volt a Szolnok ispán körúton volt, nem lehet, tehát szükséges a lakossággal közösen a társadalmasítás és csak így lehet kialakítani a végleges helyszíneket. Ez egy indokolt helyzet, hiszen játszóterek mellett, amelyek szintén nagyon fontosak – nem rég került átadásra Berényi Gábor képviselő által képviselt területen a Moha úti játszótér – biztonságossá kell tenni az életet. Példaként említette, hogy 2 nappal ezelőtt történt a Zagyvaparton, hogy egy kutya kiszakadt a gazdája kezéből, mert egy motoros annyira meghúzta a gázt, hogy megijedt a kutya és kiszaladt a négysávos útra és éppen kitudták kerülni az autók. Nem véletlen, hogy egyre több kutyafuttatóra van szükség a nagyvárosokban.

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

**H o z z á s z ó l á s o k:**

**Miskolczi László** alpolgármester: Maximálisan támogatta Györfi Mihály alpolgármester javaslatát. Szükség van a városban még több kutyafuttatóra, de nagyon fontos, hogy mielőtt a kutyafuttatók kivitelezése elkezdődne az első lépés a tervezés és az átgondolás. Hol lehet opcionális a kiépítés, annak érdekében, hogy maximálisan ki legyenek használva. Úgy gondolta, nagyon fontos, hogy ne essenek abba a hibába, mint a Móra park esetében. Ott is egy kutyafuttató-kutyajátszótér került kialakításra, viszont azt tapasztalták, hogy feszültség keletkezett az otlakók között, azaz a kutyások és a nem kutyások között. Ezt a feszültséget és konfliktust az önkormányzatra próbálták áthárítani. Kiemelte a lakosság bevonásának fontosságát.

**Dr. Füle István** képviselő: Bizottsági ülésen is elmondott egy nagyon fontos érvet a József Attila lakótelepen létesítendő kutyafuttató miatt. A Körösi-Csoma Sándor Általános Iskola mellett van egy kosárlabda pálya, egy focipálya és egy nyílt színi tornapálya. Első sorban a focipályára hívta fel a figyelmet, hiszen ott nappal a gyermekek sportolnak, sőt futás edzéseket is tartanak, délután esete felé pedig kutyafuttatás zajlik. A lakók is többször jelezték, hogy szükségük lenne kutyafuttatóra. Talán ideiglenes megoldás lehet, hogy az említett focipályán valamilyen tiltó táblát ki lehetne helyezni. A végleges megoldást egy külön kutyafuttató jelentené. Kiemelte, hogy a szükséges terület is rendelkezésre állna a kialakításra. Az iskola miatt sürgősnek gondolná a megvalósítást.

**Szalay Ferenc** polgármester: Szükséges elkészíteni egy olyan szakmai anyagot, ami javaslatot tesz arra, hogy a városban hol valósuljon meg kutyafuttató, kutyajátszótér. Egyetértett Miskolczi László alpolgármesterrel, hogy nagyon fontos a lakosok véleményének kikérése. Dr. Füle István képviselő által elmondott terület körbe van véve tízemeletes házakkal. Véleménye szerint problémát fog okozni a kutyaugatás, hiszen ezáltal egy helyen lesznek azok a kutyák, akiket eddig sétáltattak. Ugyan ez a probléma a Móra parkban is, hiszen van összeütközés kutyás és nem kutyás között. Ha a város a kutyások mellé odaáll, akkor nagyon komolyan el kell gondolkodni a nem kutyások mellett is. Szükség van a kutyafuttatóra, viszont nagyon jól meg kell vizsgálni, hogy legyen megvalósítva. Egyre több kutyatartó család van a városban. Vajon mi a fontosabb a kutyafuttató vagy az, hogy legyen mindenki zsebében nylon zacskó, aki kutyát sétáltat. Nem az okozza a legnagyobb problémát, hogy a kutya hol sétál, hanem az, hogy hol végzi el a dolgát - bár még ez sem lenne az, ha összeszedné a gazdája - de amikor a homokozóban vagy a város számos helyén a parkokban ez megtörténik az a nagyobb probléma. Kérte, hogy januárra készüljön el egy stratégia és amellet haladhasson a város.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Az előterjesztésében világosan le van írva, hogy csak is a szakma és a lakosság közös bevonásával történhet a kutyafuttató létesítése. Illett volna 2019-ben is ezt sokkal komolyabban venni. Akkor is elmondta, hogy „józan paraszti ésszel” biztosan nem a csatorna közepébe tette volna a tízemeletes házak közé. De már ez a kutyafuttató játszótér ott van, viszont valóban muszáj lesz alternatív váltó helyszíneket kialakítani, ha már megvan a sokak által elfogadott és sokak által támadott kutyafuttató. Arra is figyelnie kellene a városnak és a KÖTIVIZIG-nek, hogy a Zagyvapart és a Tiszapart folyamatosan tiszta legyen. Péntek és szombat este rendszeresen törik össze az üvegeket a vagány fiatalok és felnőttek. Úgy véli a stratégia hiányzott eddig a városnak. Az elmúlt három évben, illetve a covidnak köszönhetően is egyre több gazdi-kutya kapcsolat alakult, mellyel egyre több a konfliktus is. Arra kell figyelni, hogy megoldják a konfliktusokat. Fontos a játszóterek körbekerítése is és végre meg kellene határozni, hogy mik a játszóterek Szolnokon. Példaként említette, hogy 160 millió forint uniós támogatással készült el a Moha úti játszótér. Szolnok 50-nél is több játszóterrel rendelkezik, 8 milliárd forintot jelent az elkövetkezendő 20 évben, ha mindegyiket ilyen magas színvonalon tervezik felújítani. A kutyafuttatók és kutyajátszóterek összköltsége viszont, ha 20 db modern futtató esetében a 160 millió forintot sem éri el. Véleménye szerint nem kell 20 db, de az biztos, hogy 2-nél többre van szükség a városban.

**Szanyi István** képviselő: Véleménye szerint nagyon hasznos és nagyon fontos a kutyafuttató, viszont a kutya-gazda, a gazda-gazda kapcsolat, a gyerekek és a kutyások kapcsolata, azaz a felelős állattartás a legfontosabb. Ha az emberek tisztában vannak a felelős állattartással, akkor nem kutyafuttatókra van szükség, hanem arra, hogy a gazdák tudják, hogy hol és hogyan kell a kutyákkal és állatokkal bánni. Az, hogy a játszóteren délelőtt gyerekek játszanak délután pedig kutyát futtatnak lehet, hogy jó, de véleménye szerint sokkal gazdaságosabb megoldás lenne a kutyaurüléktartóedények kihelyezése, valamint a lakosság tájékoztatása azok használatáról. Továbbá azt is fontosnak tartja, ha már nagy városban tartanak állatokat, akkor legyenek

tisztában a szabályokkal és a következményekkel, hiszen, ha megvalósításra kerül számos kutyajátszóter, akkor a környéken lakó nem kutyásokat magára haragítja a város. Az egyensúly kialakítása a kutyások és a lakosok között nehéz munka lesz. Ismételten felhívta a figyelmet a felelős állattartás fontosságára, hogy a gazda tudja azt, hogy milyen kutyát tart, hogyan tartja és egyáltalán kell-e neki olyan körülmények tartani.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Egyetértett Szanyi István képviselővel. A felelős kutyatartással kapcsolatban sok feladata lesz még a városnak és lett volna eddig is. Az elmúlt 10 évben nőtt a kutyatartók száma. Személyes kutyás tapasztalatait említette. Felhívta a figyelmet a kutyapiszok gyűjtő zacskók fontosságára. A Csokonai -Szántó körút belső játszóterén volt már probléma a kutyasétáltatásból. Tudomása szerint játszótérre tilos kutyát bevinni, a polgármester által említett okokból is.

**Szalay Ferenc** polgármester: Lezárta a vitát. Óvádi Péter miniszteri biztoshoz tartozik a felelős állattartással kapcsolatos rendelkezések kidolgozása. Valóban eljutott az ország odáig, hogy a felelős állattartásban komolyan kell gondolkodnia. Arra a megjegyzésre, hogy nem volt átgondolt dolog 2019-ben kutyafuttatót létesíteni a Móra parknál felvetette kérdésként, hogy mennyi olyan dolog valósult meg a Györfi Mihály által képviselt területen, amihez neki köze volt. Gyakorlatilag a város egy legnagyobb büszkesége az ott megépült parkrendszer. A kutyafuttató azért épült meg ott, mert abban a térségben rengeteg idős kutyatulajdonos van, akik már nem tudnak a kutyákkal sétálni. Méltatlannak tartja, hogy azt mondják nem volt átgondolt. Biztos abban, hogy a stratégiának elemi része a Szanyi István képviselő által említett felelős állattartás. Kiemelte a chip, az ivartalanítás fontosságát. A Szolnok Városi Állatotthon évi 400 kutyát fog be, melyeket két hétig megfigyelés alatt kell tartani. Olyan állatotthont hoztak létre, melyben nagyon felelősen gondoskodnak azokról az állatokról is, amelyeket karácsonyra felelőtlenül megvesznek a gyerekeknek és két hónap múlva kirakják az utcára. Országszerte nincs sok olyan város, mely Szolnokhoz hasonlóan természet adta lehetőségeiből ennyi kutyafuttatóval rendelkezik. Valóban borzasztó, hogy a Tiszaparton üvegeket törnek össze hétvégeként, melyet reggel 8-8:30 órára össze is takarítanak. A Zagyva, a Tisza és a Holt-Tisza partokon számos olyan hely van, ahová a kutyásoknak érdemes lemenni. Összességében szükség van a zárt kutya játszóterekre is ott, ahol az elidősödött közösség már nem tudja a kutyákat sétáltatni. Javasolja, hogy haladjanak egy stratégia mentén, melynek élére Györfi Mihály alpolgármestert kérte állni. A szakmaiságot a Szolnok Városi Állatotthon adja a Városüzemeltetési Kft. vezetésével. A következő költségvetési év tervezésénél majd meglátják. Kiemelte a galamb kérdés megoldását, a járda építéseket, a játszóterek bekerítését. Számos megoldandó feladat van. A jövőben játszóterek említésekor reméli a gyerekekről is ennyit beszélnek majd.

#### *Ügyrendi hozzászólás:*

**László Norbert** képviselő: Ahol az elmúlt években kicsi ellentét is adódik a napirendi pontoknál az ellenzéki és a fideszes képviselők között állandóan azt kell hallgatni a polgármestertől, hogy nekik mennyi közük volt hozzá. Szeretné megkérdezni, hogy például a belváros régi képviselője hányszor malterozott a Móra úti parkolóban, vagy a parkban hányszor ültetett fűvet. Lehet Lits László megtudja majd mondani, hogy milyen hozzáadott értéke volt az előző képviselőnek. Reméli, hogy nem jutnak el odáig, hogy az összes körzetben azt kell megköszönniük a fideszes képviselőknek, hogy „egyáltalán reggel feljön a nap.”

**Szalay Ferenc** polgármester: Felhívta a figyelmet arra, hogy az ügyrendi hozzászólás az ülés vezetésével kapcsolatos észrevételekre szolgál. Megjegyezte, hogy soha nem magától szokta ezeket elmondani, hanem válaszolni szokott a méltatlanul feltett kérdésekre vagy

véleményekre. Amikor sikerült azt mondani, hogy a polgármesternek az a dolga, hogy pénzt gyűjtsön, amit majd a képviselők szétosztanak, na azt erős szólásnak tartja.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

### **301/2021. (X.28.) határozat kutyafuttató terület létesítéséről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 2. pontjára és 107. §-ára, az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése támogatja a Lovas István út környékén új kutyafuttató terület létesítését. A kutyafuttató terület létesítésével kapcsolatos költségeket a 2022. évi költségvetés terhére tervezni szükséges.

**Határidő:** a 2022. évi költségvetés elfogadása

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése fontosnak tartja további kutyafuttató területek létesítését. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt kutyafuttató terület létesíthetőségének vizsgálatáról a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. útján az alábbi helyszíneken:

2.1. Vasútállomás és környéke

2.2. Tallinn városrész

2.3. a Tisza és Zagyva folyók áradása idején alternatív kutyasétáltató területek kialakítása

**Határidő:** a 2022. évi költségvetés elfogadása

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester, Lits László ügyvezető

**Végrehajtásban közreműködik:**

Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

**5. napirendi pont:****Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről****Előadó:** Földi Zsolt tű. alezredes, kirendeltség-vezető

**Földi Zsolt** tű. alezredes, kirendeltség-vezető: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy a jogszabályok és a belső szakmai normál alapján elkészített 2020. évi tájékoztató tartalmazza mindazt a tevékenységet, amelyet a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltség (továbbiakban: Kirendeltség) 2020. évben végrehajtott annak ellenére, hogy a covid járvány sajnálatos módon ezt a tevékenységet hátráltatta, viszont nem akadályozta. Minden olyan mentés, ellenőrzés, illetve szakmai munka végrehajtásra került, amely érdekében a szolnoki lakosoknak, illetve az illetékességi terület lakosainak biztonsága, anyagi javának biztonsága megvalósult. Semmi olyan tevékenység nem maradt el, amely a munkájukat negatívan hátráltatta volna.

A Kirendeltség kiemelten figyelt arra, hogy a beavatkozó tűzoltók testi épségét, betegség mentes szolgálatellátását szavatolja, amely a lezárt év tekintetében sikeresnek mondható. Semmilyen nagymértékű egészségügyi betegség, távollét nem történt a Kirendeltség életében, amely az egész tevékenységüket negatívan befolyásolta volna.

Megköszönte azt a támogatást, amit az elmúlt években, így az elmúlt évben is a Kirendeltség felé nyújtott a város. Kiemelten megköszönte azt az elismerést, amelyet Sós József kollégájuk kapott, mint Szolnok tűzoltója. Véleménye szerint a vonulós kollégáknak ezek azok a köszönetek, amelyek sokat jelentenek és a munkájukban továbbra is előre viszik. Kérte a Közgyűlést, hogy a későbbiek során segítse azt a tevékenységét, hogy a Szolnok ÖTE, mint most már egyre többször beavatkozó önkéntes egyesület kaphasson egy olyan helyet, amely a vonulást megkönnyítené. A jelenlegi helyszín a város szélső peremrészén lévő, olyan hely, amely az odajutást egy kicsit megnehezíti, tehát magát a vonulást, mint beavatkozást meghosszabbítja. Maga az ÖTE egyre többször avatkozik be belvízi munkálatoknál, illetve a nyári viharos időszak favágásainál.

*A Közgyűlés a 5. és a 6. napirendi pontot egyben tárgyalja meg.*

**Dékány László** tű. alezredes, parancsnok: Szóbeli beajánlásában elmondta, hogy a Szolnoki Tűzoltóság a 2020. évet nagy tervekkel kezdte meg, de a covid vírus számos terveiket megnehezítette. Természetes mindegyiket sikerült végrehajtani, de nehézségek árán. A Szolnoki Tűzoltóság (továbbiakban: Tűzoltóság) működési területe és technikai ellátottsága nem változott, ugyan úgy 24 település tartozik hozzájuk. Ha csak Szolnok várost veszük alapul az alábbi kiemelt létesítmények vannak a területen: 7 magasépület, 65 középmagas épület, 2 kórház, repülőtér, ipari park, a 4. számú, illetve a 32. számú főút. A Tűzoltóság rendelkezik 3 gépjárműfecskeendővel, vízszállítóval, magasból-mentővel, műszakimentőszerral és működtetnek egy regionális mentőbázist, amely 1 daruból, 2 hordozójárműből és 5 különleges speciális konténerből áll. Véleménye szerint a Tűzoltóság a 2020. évben megfelelően látta el a feladatát és probléma nélkül teljesítették a tűzoltási- és műszakimentési feladatokat. Uniós elvárás az, hogy 25 percen belül megkezdje a Tűzoltóság a beavatkozást a káreset helyszínén. Korábban említette, hogy 24 település tartozik Tűzoltósághoz, így ez fizikailag nem mindig lehetséges, ezért a területükön van még egy önkormányzati tűzoltóság, valamint 6 tűzoltó egyesület, amelyből 4 szaktevékenységet is vállalt. Ezek közül kiemelte a Kőtelek ÖTÉ-t, amely egy „fehér folton” fekvő területen lát el készenléti szolgálatot, mivel itt a Tűzoltóság nem tudja teljesíteni a 25 percet, ezért nagyon előnyös, hogy ezen a területen már az elsődleges teendőket meg tudják kezdeni. A kitűzött célok között szerepel a Kőtelek ÖTÉ-nek a fejlesztése és segítése.

A 2020. évben tüzesetek vonatkozásában kiemelt eseményről nem tud beszámolni. A műszaki mentések kapcsán egyet emelt ki. 2020 júniusában volt egy vihar, ahol a Meder utcában 40 cm-es víz állt az utcán és a környező házak pincéibe és mélygarázsaikba befolyt a víz. Ez a Tűzoltóság számára többnapos vízszivatóást jelentett. Az említett Szolnok ÖTE is részt vett a kárfelszámolásban. A szakmai felügyeletüket tekintve már említette, hogy mennyi tűzoltóság van a területükön, sajnálatosan a covid vírus megnehezítette ezeknek a tűzoltóságoknak a felügyeletét, ellenőrzését és segítségét, de a papírok, iratok bekérésével, emailen és telefonon meg tudták oldani a felügyeletet. Kiemelte, hogy ezek a tűzoltóságok a szakmai munkájukat tekintve jól végezték a tevékenységüket. A Tűzoltóság vonatkozásában szerepel még a polgárvédelmi rész. Két járás tartozik hozzájuk. A két járásban két katasztrófavédelmi megbízott látja el a tevékenységet. Alapvetően a lakosság védelmi felkészítésekről van szó, azaz a mentő csoportok felkészítéséről, ellenőrzéséről és gyakoroltatásáról, valamint a belvízelvezető rendszerek-, melegedőhelyek-, illetve a fasorok ellenőrzéséről, továbbá a kockázathelyek felméréséről. Véleménye szerint felelősségteljesen végezték el a tevékenységüket és megfelelőre értékelték a Tűzoltóság munkáját.

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

#### **Kérdések, Hozzászólások:**

**Miskolczi László** alpolgármester: Lehet-e azt tudni, hogy mekkora személyi állománnyal rendelkezik a Katasztrófavédelem? Milyen kihatással volt a pandémiás időszak a létszámra? Elegendő-e a létszám?

**Tőreki András**, a Kereszténydemokrata Néppárt képviselőcsoport nevében: A tájékoztatót olvasva látható, hogy milyen fontos munkát végeznek Szolnokon és környékén. Köszönet illeti meg a Kirendeltség és a Tűzoltóság munkáját. Fontos, hogy azokat a feladatokat, amiket felvázoltak a tájékoztatóban a legmagasabb színvonalon elvégezzék és úgy gondolta, hogy ez meg is történt. Továbbá az is olvasható a tájékoztatóban, hogy a vizsgált időszakban a tüzesetek száma csökkenést mutat, 11,22 %-kal, 83 esettel. Valószínűleg ez az eredmény valamilyen kommunikációnak, prevenciónak az eredménye. Viszont a műszaki mentések száma jelentősen emelkedett. Ennek mi lehet az oka? Mi tartozik a műszaki mentések körébe? Ez 23,5 %-os növekedést mutat, ami 141 esetet jelent. Ez véleménye szerint döbbenetes adat. Ismételtén megköszönte az elvégzett munkát.

**Fábi Bálint**, a Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium tanulója: Megköszönte a Katasztrófavédelemnek azt a kitűnő munkát, amit az előző évben végrehajtott. Tájékoztatásul elmondta, hogy a Vasútállomásnál van egy Polgárvédelmi- és Légoltalmi Múzeum, ahol másfél éve tárlatvezetést tart. Örömmel hallotta, hogy a Katasztrófavédelem mindenféle pénzügyi forrással és eszközökkel segítik a munkájukat. Köszönetét fejezte ki ezért.

**Tóth Áron**, a Szolnoki Többség XXI. század képviselőcsoport meghívottja: Elhangzott a Katasztrófavédelem részéről, hogy az önkéntes tűzoltóságnak szüksége lenne egy új épületre, ami a városban jobb elhelyezkedéssel bír. Érdeklődött, hogy van-e valami speciális igény ezzel kapcsolatban? Milyen ingatlanra lenne szükségük?

**Földi Zsolt** tű. alezredes, kirendeltség-vezető: Válaszában elmondta, hogy a létszám évek óta stabil. Kiemelte, hogy a szolgálat maradéktalan kiadására megfelelő létszámmal rendelkezik a Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnokság. Szerencsére a várost az a fluktuációs hullám nem érintette, amely esetleg a perem megyéket igen. Egy-két kolléga távozott a rendszerből, viszont az ő pótlásuk sikeresen megtörtént. Jelentette, hogy az állomány egy jól képzett és

beavatkozásra alkalmas létszámmal rendelkezik, tehát semmilyen olyan létszámprobléma nem jelentkezett, ami a munkát hátráltatta volna. A műszaki mentések számának a drasztikus megemelkedését Dékány László tű. alezredes, parancsnok által említett nyári viharok okozta műszaki mentések, beavatkozások adták, amelyek egyes helyszíneken vízszivatókat, illetve műszaki favágásokat jelentette. Amikor egyes esetekben volt 90-100 beérkező hívás – ami az illetékességi területről 25 településre vonatkozik – akkor ez a szám adatokban jelentősen meglátszik. A prevenció megjelenik a munkájukban. Folyamatosan igyekeznek tájékoztatni a lakosságot a biztonságos fűtés, illetve a jelző berendezések szükségességére. Véleménye szerint a csökkenő szám az állampolgárok jogkövető magatartását jelzi. Speciális helyszínre vagy helyre nincs szükségük. Egyszerűen van egy tűzoltófecskendő, amelynek egy egyszerű, fagymentes szertára és garázsra lenne szüksége, ahol a védőfelszerelések is elhelyezésre kerülnének. Tehát egy helyen lenne maga a védőfelszerelés és a maga gépjárműfecskendő is. Nagyságrendi példaként említett egy egyszerű IFA garázst. Kiemelte a fagymentesség fontosságát, hiszen a fecskendő tűzoltásra alkalmas, így a tartályában víz található, tehát 0-5 fok közötti hőmérsékletnek meg kellene lennie.

**Szalay Ferenc** polgármester: Az elhelyezéssel kapcsolatban elmondta, hogy évekkal ezelőtt felmerült, hogy a Mester úti volt laktanyát használnák fel egy ilyen fejlesztésre. Ott ellenérvként jelentkezett a vasúti aluljáró, ami nem-e jelent akadályt. Véleménye szerint nem jelent akadályt, plusz a 4. számú út építkezéssel még közelebb lenne a mozgáshoz szükséges közlekedési infrastruktúra. A másik helyszínként a Thököly úti volt laktanya merült fel. Ami jelenleg a Honvédség fejlesztési területei közé tartozik, de a gondolatok között egy egységes fejlesztés, ami még nem biztos, hogy lehetséges. Ez az a két ingatlan, ami jó lenne, ha lehetne használni. Véleménye szerint az, hogy a belvárosból tud elindulni a tűzoltófecskendő az nagyon kedvező, de az tény, hogy már szűkös a hely. Későbbiekben gondolkodni kell azon, hogy hogyan tudnák megoldani ezt a fejlesztést. Megköszönte az elvégzett munkát. Az ember mindig felkapja a fejét, amikor szirénázó tűzoltóautót vagy mentőautót hall és lát. Kiemelte, hogy időben érnek a helyszínre és rendben végzik a munkájukat. Az év végi, karácsonyi találkozásnál látni lehet az kollégák arcán az elhivatottságot, ami egy nagyon komoly dolog. Köszönetét fejezte ki, hogy ez így tud működni a városban. A civil program szorosan kapcsolódik a Tűzoltósághoz és megkapják a szükséges támogatást. Így együtt még könnyebb a feladatokat ellátni.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 11 fő – 11 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

### **302/2021. (X. 28.) határozat**

#### **a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről szóló tájékoztatóról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI.5.) Korm. rendelet 1.§-a és a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése 12. pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről szóló tájékoztatót megismerte.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rácz Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 Matuska Zoltán t. ezredes, a JNSZ MKI igazgatója  
 Földi Zsolt t. alezredes, kirendeltség-vezető  
 Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnokság parancsnoka

**6. napirendi pont:**

**Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról**

**Előadó:** Dékány László t. alezredes, parancsnok

**Szalay Ferenc polgármester:** Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 11 fő – 11 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**303/2021. (X. 28.) határozat**

**a Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnokság parancsnokának Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámolója elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva, figyelemmel a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 30. § (5) bekezdésében foglaltakra, az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megtárgyalta és elfogadja a Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnoksága parancsnokának Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról szóló beszámolóját.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rácz Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 Matuska Zoltán t. ezredes, a JNSZ MKI igazgatója  
 Földi Zsolt t. alezredes, kirendeltség-vezető  
 Szolnoki Hivatásos Tűzoltóparancsnokság parancsnoka



**7. napirendi pont:**

**Tájékoztató az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Gyuricza-Vincze Ildikó** osztályvezető: Szóbeli beajánlásban elmondta, hogy Szolnok város Közgyűlése 2020. évi határozatával elfogadta az Újvárosi Humán Fejlesztési Program 2020. évi működtetésére vonatkozó javaslatot, amelyben feladatul szabta, hogy a megvalósítás tapasztalatairól szóló tájékoztatót és a 2021. évi feladattervet a Közgyűlés elé kell terjeszteni. A feladatterv 2021. év elején meghatározásra került. Jelen előterjesztés a 2020. évi beszámolót tartalmazza.

**Dr. Molnár Beáta**, a CONTACT Mentálhigiénés Konzultációs Szolgálat elnöke: Szóbeli beajánlásban elmondta, hogy igyekeztek részletesen előkészíteni a 2020. évi beszámolót. A tájékoztatóban szerepelnek a covid járvány okozta szakmai tartalmak is, ami tartalmazza, hogy hogyan és miként működtek a járvány idején a déli városrészben.

Kiemelte, hogy annak ellenére, hogy nagyon nehéz dolguk volt a covid idején, minden szakmai vállalkozást sikerült teljesíteni. Megköszönte a déli városrészben működő összes intézményvezető, civilszervezet és a területen működő vállalkozók együttműködését, hiszen ezáltal olyan adományokat tudtak biztosítani, ami megsegítette az ott élők életét.

**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

**H o z z á s z ó l á s o k:**

**Galló György Péter** képviselő: Megköszönte az elvégzett, fontos és felelősségteljes munkát, melyet a tájékoztatóban részletesen összefoglaltak.

**Szalay Ferenc** polgármester: Szintén megköszönte az elvégzett munkát, hiszen az Újvárosi Humán Fejlesztési Program által számos emberhez jut el a segítség.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Elmondta, hogy 2020. január 28. után az alpolgármesteri munkáját megkezdve egy kiváló munkakapcsolatot alakítottak ki a szolgálattal. Dr. Molnár Beáta elnök kiválóan dolgozik és lobbizik. Bármikor szükség volt a segítségére, azonnal segítséget nyújtott politikai hovatartozástól függetlenül. Megköszönte a kiváló munkát. Reméli, hogy a 2021. évet is ilyen teljesítménnyel és odaadással tudják befejezni.

**Szalay Ferenc** polgármester: Kiváló munkát végeznek az Újvárosi Humán Fejlesztési Program megvalósításában. Számos embert érnek el, ezért az együtt dolgozás elengedhetetlen. Úgy gondolta, hogy az éppen aktuális problémára azonnal reagálni kell.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**304/2021. (X.28.) határozat  
az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett  
tevékenységről szóló tájékoztató tudomásul vételéről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 10.§-ában biztosított jogkörben eljárva az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése megismerte és tudomásul veszi az előterjesztés mellékletét képező az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről szóló tájékoztatót.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
a Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Dr. Molnár Beáta elnök, Contact Mentálhigiénés Konzultációs Szolgálat

**8. napirendi pont:**

**Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötésére**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc polgármester:** Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel kötött fenntartói megállapodás 2022. január 1. napján lejár. A 2015. óta eltelt időszak pozitív értékelést kaphat és a bekövetkezett változásokat lekövetve készült el a határozat mellékletét képező új megállapodás.

**Barabás Botond ügyvezető:** A bizottsági üléseken részletesen megtárgyalásra került az előterjesztés. Az ígért számok és a lendület halad. Kérte az előterjesztés elfogadását.

**Kérdések:**

**Dr. Füle István képviselő:** Kérdései nagy részét a bizottsági ülésen feltette, mint ahogyan ezt Barabás Botond említette is. További két kérdése van. Fenntartói megállapodás megkötése az Állammal történik. Kérdése, hogy az állam vizsgálja-e a megállapodás teljesülését? A színház felújításának befejezése bizonytalan ideig húzódik el. Kérdése, hogy várhatóan ez milyen hatással lesz a teljesítésére?

**Borda Zoltán képviselő:** A számok azt mutatják, hogy nagyon óvatos a vállalás a színház részéről. 80 millió Ft bevétel került tervezésre, míg 70 ezer a fizetővendégszám, így 1143 Ft

egy jegy ára. Mi az oka annak, hogy a legolcsóbb jegyárral számolva sem jön ki a tervezett bevétel összege?

**Töreki András**, a Kereszténydemokrata Néppárt képviselő-csoport meghívottja: A megállapodás és a közszolgálati szerződésben foglaltak ismeretében szó esett a Felügyelő Bizottság ülésén is a kialakult számokról. Úgy véli, hogy a 80 millió Ft bérlet- és jegybevétel nem túlzó és nem is alultervezett. Optimális bevétel lett meghatározva a 70 ezer nézőszámmal együtt.

A színház 2022. március 15. után, tehát még ebben az évadban visszaköltözhet az eredeti helyére és biztos abban, hogy pozitív hatással lesz ez a nézőszámra is, valamint a szép, új környezetbe visszakérülve a bevételek is növekedhetnek.

Kérdése, hogy van-e arra valamilyen számítási mód, hogy a visszaköltözéssel milyen változás történhet?

**Barabás Botond** ügyvezető: A visszaköltözés pozitív hatással lesz a színházra minden szempontból. A számokat nézve elmondta, hogy bizonytalan helyzetben van az egész világ és a színházi társadalom. Túl van a másfél éves pandémián és látható, hogy a bizonytalansággal küzd. Országos szinten megváltozott a színházba járási tendencia, amelyhez képest a szolnoki színházat nagy közönség látogatja. A jegyárak diákjegyeket is tartalmaznak és a pályázatában is biztonságos megvalósítható tervekre vállalkozott. Bízik abban, hogy módosításra kerülhet majd a szerződés, de jelenleg ezek a biztonságos számok, amelyeket a színház bizonytalan világában vállalni lehet.

Dr. Füle István kérdésére válaszolva elmondta, hogy megvannak azok a formák, ahol a teljesítést vizsgálják és bízik abban, hogy a számok mindenki számára megnyugtatóak lesznek az évad végén.

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

### **H o z z á s z ó l á s o k:**

**Töreki András**, a Kereszténydemokrata Néppárt képviselő-csoport meghívottja: Az előterjesztés tartalmazza a közszolgálati szerződést is, azaz a közszolgálati feladatot is. Látható, hogy a színház sokrétű feladatot tud ellátni a megyeszékhelyen, illetve annak környékén is. Kiemelte azt az anyagból, ahogyan a diákokat próbálják megközelíteni és a színháznak a jövő nemzedékét megfogni. A meglévő program mellett néhány más közszolgálati feladatra is szükség van a színház részéről, amely közelebb hozza a színházhoz a gyerekeket. A középiskolások mellett az általános iskolások és az óvodások számára közelebb tudnak kerülni a színészek, illetve a színház egy-egy irodalom óra, vagy bármely rendezvény kapcsán, ahol megjelennek a színészek és a színház vezetője is.

Minden oktatási intézmény nevében köszönetet mondott azért, hogy a közszolgáltatási szerződés ezt tartalmazza, mert nagy szükség van arra, hogy közelebb kerüljenek a színházhoz a gyerekek és ne csak a TV-t, illetve a telefonon a különféle videókat nézzék. A színházigazgatónak a célja az, hogy a jövő nemzedékét a színházba behozza, mert a színházba jelenleg az 50 év felettiiek járnak jórészt. Fontos az is, hogy a gyerekeket minél közelebb hozza a művészetekhez és a színházhoz is. Sok sikert kívánt az igazgatónak és a társulatnak.

**Rusvai Károly** képviselő: Két bizottsági ülésen is része volt a napirendi pont megvitatásában. Úgy véli, hogy a szerződés a fenntartóval közösen készült és olyan vállalások kerültek megfogalmazásra, amely a jelenlegi bizonytalan helyzetben a covidnak köszönhetően

vállalható. A szerződésen lehet változtatni és ha a pozitív folyamatok elindulnak, így az új épületnek az átadására sor kerül, valamint a covid háttérbe szorul, akkor a számokat növelni lehet. Ehhez a munkához kívánt kitartást, szakmaiságot és erőt.

Mindemellett a Tőreki András által megfogalmazott véleménnyel egyetértett.

**László Norbert** képviselő: Ha a mai Közgyűlésen nem lehetett szó nélkül elmenni az mellett, hogy az október 23-ai megemlékezésen sikerült egy egészen méltatlan felszólalás is, akkor arról is szót kell ejteni, hogy hosszú idő után az említett ünnepségen igazán színvonalas előadás volt látható a Szigligeti Színház színészei előadásában. Ehhez a bizottsági ülésen is gratulációját fejezte ki. További jó munkát kívánt.

**Fábi Bálint**, a Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium tanulója: Dráma tagozatos diákként köszöntet mondott azért, hogy lehetőség van arra, hogy a diákok a színházban játszhatnak. Örömmel venné, ha Albert László diákpolgármester javaslata támogatást kapna, amely szerint az Ádámok és Évák fesztiválprogram nemcsak városi szinten, hanem megyei szinten is megvalósításra kerülhetne. Ez a városi és a megyei diákság számára is lelkesítő lehet.

**Barabás Botond** ügyvezető: Megköszönte a felemelő, biztató és szép szavakat. Ígéretet tett arra, hogy ezt a színvonalat tartja a színház, sőt törekednek mindig az előrelépésre a városi rendezvények tekintetében, valamint a művészet és az iskola közel hozásában is. Megjegyezte, hogy Albert László megkereste a diákpolgármester választást megelőzően a támogatása érdekében, akit támogatott is. Az Ádámok és Évák fesztivál ötlete nagyon tetszett számára és boldogan támogatja is. Ki kell emelni azonban azt, hogy a választások során az ellenfele volt Fábi Bálint, aki ugyancsak támogatta az említett programot. Látható, hogy olyan programról van szó, amely minden diáknak fontos a városban. Mindenféleképpen támogatja a diákpolgármester ötletét, mert ez mindenkinek az érdeke és így a diákság ki lesz szolgálva magas minőségben.

**Szalay Ferenc** polgármester: Elmondta, hogy az Állammal 2026. december 31-ig van megállapodása a színház finanszírozásának 50 %-ának biztosítására. A várossal való megállapodása a város kötelessége, azaz, hogy a másik 50 % is biztosítva legyen. Amennyiben az önkormányzat megkötí a szerződést, akkor az Állam garantálja a támogatást.

A színház jelenléte a városban fontos, mert a Szimfonikus Zenekar mellett a színház ment ki az idősek otthonába, a lakótelepekre zenélni és énekelni, amellyel próbáltak az embereknek segítséget nyújtani. Amikor lehetett, a közös fellépésekkel ugyancsak jelentős élményt adtak a Tisza parton, a Kossuth téren, Szandaszőlősen, a Széchenyi városrészben és a Tallinn városrészben. Elindult a nyári színház és a SZÍN-MŰ-HELY JÁTSZÓHELY is újra vonzó lett. Úgy gondolja, hogy a színház jó úton halad és figyelmet kell fordítani arra, hogy minél több alkalommal tudják bevonni a gyerekeket a munkába.

Fábi Bálintnak megköszönte a hozzászólását, mert a fiatalok figyelik, hogy mi történik a városban. Ez nem hátrány. Figyelték az 56-os megemlékezést is és büszkék voltak a produkcóra a színpadon és arra is, hogy olyan megemlékező beszéd hangzott el, amely felemlegette Kablay Lajost, Toncsi Józsefet, akik a kommunista terror hatására nem tudtak teljes életet élni, de rengeteget tettek azért, hogy a várost az orosz hadsereg ne tudja elfoglalni. Az egyik nem engedte fegyverekhez jutni a várost, a másik pedig a Munkástanács elnökeként azon dolgozott, hogy az emberek nyugalomban töltsék ezt az időszakot. A beszéd arról is szólt, hogy akkor sikerült az oroszokkal lövetni a magyarokra, majd 2006-ben sikerült a magyarokkal lövetni magyarokra. Ilyen ebben az országban még nem fordult elő.

Elfogadja, hogy ezt rossz hallani, de ez akkor is tény. Ezt nem mások csinálták, mint azok a kommunista leszámazottak, relikviák, akik az akkori hatalmat élvezték. Borzasztó ezt

elmondani. Nem esik jól neki sem, mert édesapja 8 évet kapott az 56-os forradalomban betöltött szerepe miatt. Az egész család szétesett ezért. Tudja azt, hogy mit jelentett az az időszak. Nem élte át ezt László Norbert képviselő és nem is kívánja senkinek. 2006-ban sokan átéltek hasonlót. Ha bárkinek fáj, hogy erről megemlékeznek, elfogadja a fájdalmat. A fiataloknak kell dolgozni azért, hogy tényleg ne fordulhasson elő még egyszer ilyen ebben az országban, hogy magyart, magyar ellen lehessen uszítani. Lovas osztaggal, szemkilövással, megveretéssel. Lehet rajta mosolyogni, de így történt. Ez a történelem része, amely be fog épülni a magyar történelemkönyvekbe, az oktatásba is. Nagyon sajnálja, ha ez nem tetszik, de ez akkor is el fog hangzani évről évre azért, hogy ilyen elő ne forduljon még egyszer, hasonlóan, mint a holokauszt. Úgy gondolja, hogy az ünnepségnek számos pozitív eleme volt. A legpozitívabb a számos koszorúzó volt, akik úgy gondolták, hogy ott kell, hogy legyenek és a kegyeletet meg kell, hogy adják azoknak a hősöknek, akik Szolnokon is az életüket vesztették az 56-os forradalomban.

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**305/2021. (X.28.) határozat  
a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötéséről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés 7. pontjára, az előadó-művészeti szervezetek támogatásáról és sajátos foglalkoztatási szabályairól szóló 2008. évi XCIX. törvény 13.§-ára, valamint a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft. alapító okiratának vonatkozó rendelkezéseire az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel a Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötését a határozat melléklete szerint.

**Határidő a Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés aláírására: azonnal**

**Felelős: Szalay Ferenc polgármester**

**A feladat végrehajtásában közreműködnek:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rácz Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Barabás Botond Levente ügyvezető, Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.

Melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése  
305/2021. (X.28.) határozatához

### Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés

amely létrejött

egyrésről **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata** (5000 Szolnok Kossuth tér 9.)  
képviselőjében eljáró **Szalay Ferenc polgármester**, továbbiakban **Önkormányzat**,

másrésről a **Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.** (5000 Szolnok, Tácsics Mihály út  
20.)

adószáma: 25157934-2-16

számlavezető bank: OTP Bank Nyrt.

elszámlolási számla: 11745004-20137807

cégjegyzékszám: 16-09-016207

képviselőjében eljáró **Barabás Botond Levente ügyvezető**, továbbiakban **Kft.**

együttesen, mint **Felek** között az alábbi tartalommal

#### 1. Előzmények

1.1 Felek rögzítik, hogy 2015. április 1. napjától a Kft. az 1951-ben a Szolnok Megyei Tanács által alapított Szigligeti Színház szakmai feladatait szerződéses utódszervezetként teljeskörűen ellátja. 2015. április 1. napjától az Önkormányzat az előadó-művészeti tevékenység támogatását, mint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 7. pontja szerinti helyi közfeladatot – az előadó-művészeti szervezetek támogatásáról és sajátos foglalkoztatási szabályairól szóló 2008. évi XCIX. törvény (a továbbiakban: Emtv.) 3. § (2) bekezdése szerint – a Kft. fenntartásával és annak közszolgáltatási szerződés alapján történő támogatásával valósítja meg.

1.2 Felek rögzítik, hogy a Kft. az előadó-művészeti államigazgatási szerv által ESZ/130 nyilvántartási számon nyilvántartásba vett, művészeti tevékenységének jellege szerint „színház, egytagozatos prózai színház”, működési jellege szerint „kiemelt” minősítésű színház.

1.3 Az Önkormányzat – a 2020-2035 évekre szóló Szolnok Megyei Jogú Város Kulturális Koncepciójára figyelemmel, pénzügyi és gazdasági lehetőségei mértékében – prioritásként kezeli a helyi kulturális élet fejlesztését, ennek meghatározó elemeként a szolnoki színjátszás hagyományainak ápolását, új színművészeti értékek létrehozásával annak megújítását.

#### 2. A megállapodás célja

2.1 Az Önkormányzat az előadó-művészeti szolgáltatásokat – tekintettel a Kft. magas színvonalú művészi teljesítményére és a helyi és térségi kulturális életben betöltött meghatározó szerepére – a Kft. közreműködésével és működésének támogatásával kívánja tartósan biztosítani, melynek érdekében a Felek az Emtv. 3. §-a valamint 13. §-ában foglalt rendelkezések figyelembevételével megállapodást kötnek a jelen okiratban foglaltak szerint.

### 3. A Kft. által vállalt előadó-művészeti szolgáltatások

3.1 A Kft. vállalja, hogy tevékenysége során megfelel a legmagasabb szakmai minőségi követelményeknek, ennek érdekében folyamatosan gondoskodik arról, hogy megfeleljen a kiemelt előadó-művészeti szervezettel szemben támasztott törvényes feltételeknek, továbbá arról, hogy a Kft. társulatához tartozó művészek szakmai fejlődése biztosított legyen. Ennek érdekében folyamatosan biztosítja a társulat fejlődéséhez szükséges műhelymunka feltételeit, művészeti koncepciójában, évadtervében, szereposztási gyakorlatában a társulat működéséhez, a művészek fejlődéséhez szükséges követelményeket érvényre juttatja.

3.2 A Kft. vállalja, hogy társulatépítési koncepciójában hangsúlyosan érvényesíti a fiatal, pályakezdő művészek pályára lépésével és szakmai fejlődésével kapcsolatos ágazati érdekeket. Ennek érdekében továbbra is vállalja, hogy nagy hangsúlyt fektet a fiatal pályakezdők részvételére a társulat működésében.

3.3 A Kft. vállalja, hogy a minőségi szakmai munkához elengedhetetlen műszaki háttérrel saját műszaki kiszolgáló személyzettel biztosítja, amely személyzet alkalmas a színházi produkciók önálló lebonyolítására.

3.4 A Kft. vállalja, hogy évadonként legalább 7 bemutatót és legalább 200 előadást tart, melynek megvalósítása során legalább 70.000 fős fizetőnéző-számot ér el a következő bontásban: a nagyszínházi játszóhelyen: 68.600, a SZÍN-MŰ-HELY játszóhelyen legalább 1.400 fizetőnéző-számot ér el. A Kft. vállalja, hogy ezen előadásokból saját előadásainak aránya 90 %, az ezen felül megvalósított előadásokat vendég társulatok előadásai formájában biztosítja.

3.5 A Kft. a 3.4 pontban leírt kötelezettségek teljesítése kapcsán vállalja, hogy megvalósítja az alábbi teljesítménymutatókat:

- a) kortárs és klasszikus magyar szerzők műveinek száma: 2
- b) balett- és táncelőadások száma: 0
- c) klasszikus operett-előadások száma: 22
- d) zenés színpadimű-előadások, illetve ezen belül az élő zenekarral, énekkarral teljesített előadások száma: 22
- e) stúdió-előadások száma: 20
- f) fizető átlag-nézőszám aránya a nézőtéri befogadóképességhez: 70 %
- g) gyermek – és ifjúsági bemutatók/ előadások száma: 1/10
- h) az állandó játszóhelyen kívüli helyi, megyei, vagy országos tájelőadások és vendégelőadások száma: 3

3.6 A Kft. vállalja, hogy évadonként a 3.4 pontban rögzített előadásszám és fizetőnéző-szám figyelembevételével legalább nettó 80.000.000.- Ft jegy és bérlet eladásból származó árbevételt realizál.

3.7 A repertoár kialakítása során a Kft. vállalja, hogy kiemelten kezeli a kortárs és klasszikus magyar szerzők műveinek rendszeres bemutatását. Az adott bemutatót kiemelt eseményként kezelve különböző színházi programokkal és kísérőrendezvényekkel egészíti ki. Kiemelt figyelmet fordít a magyar színházi hagyományok bemutatására, ápolására, ezért vállalja, hogy a kortárs magyar színművek bemutatóit minden esetben kiemelt jelentőséggel kezeli, megpróbálja biztosítani a szerző jelenlétét az alkotó folyamat kezdetén és lezárulásánál, a

bemutatón. Vállalja, hogy folyamatosan nyomon követi az újonnan születő műveket, dramaturgiája figyelemmel kíséri az erre létrehozott fórumokat. Vállalja, hogy évadonként legalább két kortárs, - vagy klasszikus magyar színművet bemutat. Vállalja, hogy kortárs szerző esetén a szerzőt, esetleg más műveit megismerteti a közönséggel. A bemutatóval kapcsolatban lehetőséget és nyilvánosságot biztosít a szerző számára.

3.8. A Kft. vállalja, hogy megkülönböztetett figyelmet fordít a társulatépítő műhelymunkára, a társulat tagjainak motiválására, művészi fejlődésére. A társulatépítő munka minden részterületére hangsúlyt helyez, különös tekintettel a fiatalításra, a klasszikus szerepkörök betöltésére, a változó hangsúlyú szerepek forgórendszerére, a rendszeres foglalkoztatottságra. Lehetőség szerint vendégrendezőket szerepeltet az évadok kialakítása során.

3.9. A Kft. vállalja, hogy évadonként legalább 1 különböző korosztálynak szóló gyermek- és ifjúsági bemutatót tart. Kiemelt figyelmet fordít a gyermek- és ifjúsági korosztály színház- és művészetszerető és művészetértő fiatalokká nevelésére, ennek keretében törekszik a hagyományos magyar színházművészet értékeinek és eredményeinek bemutatására, megismertetésére. A gyermek- és ifjúsági előadásokon túl különböző programokkal a látottak feldolgozását is elősegíti, akár a pedagógusokkal való konzultációval, akár a gyermekközönségnek szervezett beavató színházi műfajokkal.

3.10. A Kft. vállalja, hogy folyamatosan arra törekszik, hogy együttműködjön, szakmai kapcsolatot tartson fenn a határon túli magyar előadó-művészeti szervezetekkel, különösen erdélyi, kárpátaljai, felvidéki és újvidéki magyar színházakkal.

3.11. A Kft. gondoskodik a közönségkapcsolatok folyamatos erősítéséről, fejlesztéséről a professzionális külső és belső kommunikációról. E célok érdekében széles körű propagandatevékenységet folytat: biztosítja a havi plakátok és műsor nagyszámú megjelenését, széles körben való terjesztését városon belül és megyei szinten egyaránt. Gondoskodik a promóciós anyagok változatos formában való elérhetőségéről és az elérési pontok állandó bővítéséről. Az előadásokat népszerűsíti, és tájékoztatást nyújt a színházműsorról, illetőleg a színházban zajló egyéb eseményekről. Kapcsolaterősítést folytat online a Facebook közösségi portálon, valamint saját honlapján. Továbbá helyszíni propagandatevékenységet fejt ki a nagyobb helyi fesztiválokon, ahol a város lakossága nagy számban képviselteti magát. Színházi nyílt napok, közönségtalálkozók keretén belül lehetőséget biztosít a közönség és a színház kapcsolatának elmélyítésére.

3.12. A Kft. vállalja a saját előadásaihoz kapcsolódó jegyár-és bérlet bevételeken túli, egyéb bevételi források feltárását és eredményes bevonását.

3.13. A Kft. vállalja, hogy megfelelő pályázati feltételek és bevételt eredményező döntések esetén, évadonként legalább egy sajátos karakterű fesztivált bonyolít le, melynek művészeti tervezése és szervezése során figyelemmel van a helyi és az országos turisztikai koncepciókhoz, célokhoz, illetőleg Szolnok város éves rendezvényeire való kapcsolódás követelményére is. Törekszik a helyi kulturális szervezetekkel, művészeti együttesekkel történő közös megvalósításra.

3.14. A Kft. vállalja, hogy az Önkormányzattal egyeztetett módon, egy kiemelt nemzeti vagy városi ünnepség megrendezéséhez az ünnephez kapcsolódó produkcióval hozzájárul.

3.15. A Kft. az előadó-művészeti szolgáltatást az alábbi állandó játszóhelyeken biztosítja:  
Szolnoki Szigligeti Színház - Szolnok, Táncsics Mihály utca 20. (hrs. 825)



Szolnoki Szigligeti Színház SZÍN-MŰ-HELY – Szolnok, Táncsics Mihály utca 15. (hrsz. 848)

(a Kft. a Szolnok, Táncsics Mihály utca 20. (hrsz. 825) ingatlan – fizikálisan 2019. évben indult – átfogó fejlesztésének időtartama alatt az Aba-Novák Agóra épületében (Szolnok, Hild tér 1.) működik)

#### **4. A szolgáltatások ellátását biztosító feltételek**

4.1. A Kft. kijelenti, hogy rendelkezik a jelen megállapodás 3. fejezetében meghatározott szolgáltatások ellátását és folyamatos nyújtását biztosító személyi és tárgyi feltételekkel, valamint a szolgáltatások teljesítéséhez elengedhetetlen, lényeges vagyoni eszközök tulajdonjogával vagy használat jogával. A Kft. teljesíti az Emtv. 11. § (3) bekezdés b) pontjában foglalt előírásokat, mely szerint a munkavégzésre irányuló jogviszonyban foglalkoztatott művészeinek – ide nem értve a gyermek- és csoportos szereplőket – legalább 60 %-a szakirányú felsőfokú végzettséggel vagy művészeti elismeréssel rendelkezik. Felek az Emtv. 11. § (3) bekezdésének c) pontjával összhangban rögzítik, hogy a Kft. ügyvezetője az Emtv.-ben foglalt szabályoknak megfelelően került megbízásra.

4.2. A Kft. kijelenti, hogy a rendelkezésére bocsátott eszközök használatára, karbantartására és visszaszolgáltatására vonatkozó szabályokat betartja.

4.3. Az Önkormányzat ellátja a Kft.-vel kapcsolatos fenntartói és felügyeleti feladatokat. Gondoskodik a Kft. feladatainak ellátásához rendelkezésére bocsátott, illetve kizárólagos hasznosításába adott önkormányzati tulajdonú ingatlanok – 5000 Szolnok, Táncsics Mihály u. 20. (hrsz. 825), Táncsics Mihály u. 15. (hrsz. 848.), Kossuth Lajos u. 17-23. (hrsz. 2072/13/A/36), Lengyel Légió u. 2. (hrsz: 795/A/16 hrsz.) használatának biztosításáról. A Kft. az épületek lényeges műszaki adatairól, állapotáról, valamint a színpadtechnikai eszközökről nyilvántartást vezet.

4.4. A Kft. köteles az önkormányzati vagyont illetően az állag és a környezet védelme érdekében, valamint az önkormányzati vagyon használatából adódó minden egyéb esetben a vonatkozó jogszabályok, szabványok, hatósági, szakhatósági és műszaki előírások (így különösen a közegészségügyi, tűzvédelmi és munkavédelmi előírások) szerint eljárni. A Kft. az átadott vagyon használata során köteles a jelen szerződésben rá háruló kötelezettségeket teljesíteni, azokat harmadik személyre kizárólag az Önkormányzat előzetes írásbeli engedélye alapján, e szerződés rendelkezéseinek betartása mellett ruházhatja át.

4.5. A Kft. köteles az önkormányzati vagyon nyilvántartására vonatkozó előírásoknak megfelelően az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségének eleget tenni, valamint felel az adatok hitelességéért és naprakész állapotáért. A Kft.-t a vagyonkataszter hiteles vezetése érdekében a hatályos önkormányzati vagyonrendelet szabályai szerint adatszolgáltatási kötelezettség is terheli.

4.6 A Kft. köteles a használatában lévő vagyonnal folyamatosan elszámolni a tárgyévben hatályos önkormányzati vagyonrendelet, a számviteli törvény, valamint az önkormányzati vagyon nyilvántartási szabályai szerint. A Kft. az Önkormányzat vagyontárgyairól elkülönített nyilvántartást köteles vezetni. Felek rögzítik, hogy az Önkormányzat és a Kft. között megkötött Hasznosítási szerződésben kerültek meghatározásra az ingatlanok tekintetében az egyéb jogok és kötelezettségek.

4.7. A Kft. a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (a továbbiakban Nvtv.) 11. § (11) bekezdésének megfelelően vállalja, hogy

- a hasznosításra vonatkozó, jelen szerződésben előírt beszámolási, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesíti,
- az átengedett nemzeti vagyont a jelen szerződésben foglalt előírásoknak és tulajdonosi rendelkezéseknek, valamint a meghatározott hasznosítási célnak megfelelően használja, a hasznosításban a Nvtv. 3. § (1) bekezdése szerinti átlátható szervezetként vesz részt.

4.8. Felek rögzítik, hogy a Kft. az Önkormányzat és a Magyar Állam közös működtetésében működik, az Önkormányzat és az Emberi Erőforrások Minisztériuma között létrejött közös működtetési megállapodásban foglaltak szerint.

4.9. Felek rögzítik, hogy az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az Önkormányzat közötti közös működtetési megállapodásban, illetve az éves támogatói okiratokban rögzített költségvetési támogatás teljes összegét az Önkormányzat a Kft. részére – a Felek közötti közreműködői megállapodásban foglaltak szerint – átadja.

4.10. Felek megállapodnak, hogy az Önkormányzat tárgyévi költségvetési rendeletében meghatározott önkormányzati támogatás összegét – az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az Önkormányzat között létrejött közös működtetési megállapodás rendelkezéseivel összhangban – évente külön megállapodásban rögzítik.

4.11. Amennyiben az Önkormányzat a jelen Megállapodásban meghatározott, és elvárt feladatok ellátásán kívül más, további feladattal is meg kívánja bízni a Kft.-t, úgy annak finanszírozására a Felek külön megállapodást kötnek.

4.12. A Kft. a 4.9-4.10 pont szerinti támogatásokat az Emberi Erőforrások Minisztériuma és az Önkormányzat közötti közös működtetési megállapodásban, a Felek között létrejött éves támogatási szerződésben és az Emtv.-ben meghatározott módon a Kft. működési kiadásaira, továbbá művészeti fejlesztéseire fordíthatja.

4.13. A Kft. mint előadó-művészeti szervezet az Önkormányzat és a Magyar Állam által működtetésre biztosított, továbbá az államháztartás alrendszeréből származó egyéb támogatásból, valamint államháztartáson kívüli forrásból (támogatás) és saját bevételei felhasználásával látja el feladatait. A Kft. működési támogatása a Kft. éves üzleti tervében meghatározott költségkalkulációra alapozottan kerül meghatározásra. Az Önkormányzat által biztosított forrást Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának mindenkori költségvetése, a Magyar Állam és az Önkormányzat által biztosított támogatás arányát a közös működtetésre vonatkozóan létrejött megállapodás rögzíti.

## **5. A Szolgáltatásokkal összefüggő további kötelezettségek**

5.1. A hazai művészeti, köznevelési, közművelődési és társadalmi, közösségi szervezetekkel való kapcsolatépítés, továbbá a köznevelési rendszeren belüli és azon kívüli művészetpedagógiai programhoz, a turisztikai célokhoz való kapcsolódás, a gyermek-, illetve ifjúsági korosztály igényes kultúrára nevelésének gyakorlata körében a Kft. az alábbi kötelezettségeket vállalja:

- a) A korosztálynak megfelelő előadások népszerűsítése érdekében állandó és közvetlen kapcsolatot tart alap-, közép- és felsőfokú köznevelési intézményekkel, azok pedagógusaival.

- b) Rendhagyó irodalomóra keretén belül, illetve tehetséggondozó programokon keresztül kapcsolódik a köznevelési intézmények művészeti/drámapedagógiai munkájához.
- c) Közvetlen kapcsolatot tart helyi és vidéki közművelődési intézményekkel, aminek a keretében az adott évad műsortervéről, havi műsoráról megfelelő tájékoztatást nyújt.
- d) A turisztika és a kultúra összefonódásának erősítése végett közvetlen kapcsolatot tart helyi és vidéki idegenforgalmi-turisztikai intézményekkel (hotelek, vendéglátó egységek, utazási irodák).
- e) A fontos színházi eseményeknek, a bemutatóknak hírt ad az országos és helyi sajtóban. Ebben nagy jelentőséget tulajdonít a személyes kapcsolatok kiépítésének és ápolásának.

5.2. A kiskorúak egészséges szellemi és lelki fejlődése érdekében a Kft. saját vagy vendéglőadásaira vonatkozóan nézőtájékoztatási rendszert köteles alkalmazni. Ennek keretében a Kft. vállalja, hogy saját megítélése alapján minden olyan előadást, amely a gyermek vagy ifjúsági korosztályba tartozó nézőben félelmet kelthet, illetve amelyet koránál fogva nem érthet meg vagy félreérthet, vagy amely alkalmas a kiskorúak fizikai, szellemi vagy erkölcsi fejlődésének kedvezőtlen befolyásolására, a nézők tájékoztatása érdekében ajánlott korhatár-megjelöléssel tűz műsorra, és az ajánlott korhatár-megjelölést az érintett előadások promóciós anyagain (plakát, szórólap) - jól észlelhető módon - feltünteti.

5.3. A Kft. a gazdálkodásával kapcsolatban köteles a pénzügyi egyensúly fenntartásával, illetve megteremtésével, a kapacitások kihasználtságával, eszköz- és erőforrás-gazdálkodás hatékonyságával összefüggésben az előadó-művészeti szervezettől elvárt teljesítményt az adott területre jellemző mutatókkal, illetve megfelelő követelményleírással összhangban végezni.

5.4. A Kft. haladéktalanul köteles tájékoztatni az önkormányzatot, ha:

- a) ellene csőd- vagy felszámolási eljárás, helyi önkormányzatnál adósságrendezési eljárás indult,
- b) ha végelszámolási eljárást kezdeményezésére, vagy a jogutód nélküli megszüntetésére irányuló bírósági vagy hatósági intézkedésre kerül sor,
- c) ha 3 hónapnál régebbi köztartozása van és annak megfizetésére nem kapott halasztást,
- d) ha ellene végrehajtási eljárás indult.

5.5. A Kft. felel a jelen szerződésben meghatározott jelentési kötelezettsége elmulasztásából eredő esetleges károkért.

5.6. A Kft. kötelezettséget vállal az Emtv., illetve annak végrehajtási rendeletei szerinti adatszolgáltatási, változás bejelentési és beszámolási kötelezettségének teljesítéséből adódó feladatok elvégzésére, valamint e kötelezettségek határidőben történő teljesítése érdekében az Önkormányzattal történő együttműködésre, figyelembe véve annak működési sajátosságait.

5.7. A Kft. tudomásul veszi, hogy az Önkormányzat felé, annak döntései előkészítése érdekében adatszolgáltatási kötelezettséggel tartozik.

## **6. A szerződéskötés feltételei és a teljesítés ellenőrzése**

6.1. A Kft. kijelenti, hogy jelen megállapodás megkötésének időpontjában a hatályos magyar jogszabályoknak megfelelően törvényesen működik.

6.2. A Kft. együttműködik az Önkormányzattal az Emtv. rendelkezéseinek a végrehajtásában, eleget tesz a nyilvántartási, minősítési, adatszolgáltatási és beszámolási kötelezettségeinek. Az önkormányzati és központi támogatások felhasználásáról szóló szakmai és pénzügyi

beszámolókat a jogszabályi előírásoknak megfelelően, határidőben előkészíti és az Önkormányzat rendelkezésére bocsátja.

6.3. A Kft. köteles külön jogszabályban meghatározott módon a működésről, vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetéről az üzleti év könyveinek lezárását követően az üzleti év utolsó napjával, illetve a megszűnés napjával, mint mérlegfordulónappal beszámolót, valamint ezzel egyidejűleg az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény (a továbbiakban Civil törvény) 28-30. §-ának megfelelő tartalommal közhasznúsági mellékletet készíteni, továbbá a pénzügyi mutatók alakulását bemutatni, elemezni és mindezeket – a Felügyelő Bizottság határozataival és a Könyvvizsgálói jelentéssel együtt – az Önkormányzathoz benyújtani.

6.4. A Kft. köteles továbbá minden évben – az Önkormányzat tárgyévi költségvetési rendeletével összhangban – üzleti tervet is készíteni, és azt az Önkormányzat részére benyújtani.

6.5. A Kft. tudomásul veszi, hogy a támogatás felhasználásának elszámolására és a beszámolási kötelezettségre az Emtv. 23. §-ában meghatározottak, az előadó-művészeti szervezetek támogatásának részletes szabályairól szóló 428/2016. (XII.15.) Korm. rendelet, valamint a Civil törvény 28-30. § rendelkezései az irányadók. A szakmai feladatok megvalósulásának igazolására az Emtv. 23. §-a alapján a 428/2016. (XII.15.) Korm. rendelet 23-25. §-ában foglalt tartalommal készülő beszámoló szolgál, melyet a Kft. tárgyévet követő év június 15. napjáig köteles az Önkormányzat részére megküldeni.

6.6. A Kft. kötelezi magát arra, hogy az ellenőrzésre jogosított szervezetek és személyek számára lehetővé teszi, hogy azok ellenőrzés céljából a Kft. nyilvántartásaiba (számlák, pénztári és bankbizonylatok stb.) betekintsenek.

6.7. A jelen megállapodásban foglaltak teljesítését Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése kíséri figyelemmel és értékeli a feladatok megvalósulását. A Kft. ügyvezetője beszámolót készít a Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének a Kft. előző évi pénzügyi és szakmai tevékenységéről, mely tartalmazza a Kft. saját előadásaihoz kapcsolódó jegyár-bevételeken túli, egyéb bevételi források feltárásával összefüggő tevékenységét és annak eredményességét, valamint vezetőjének vezetői pályázatában rögzített, a művészeti tevékenységgel összefüggő vállalások teljesülését.

6.8. A Kft. által vállalt egyéb tevékenységek nem korlátozhatják vagy veszélyeztethetik az előadó-művészeti tevékenységet.

## **7. A megállapodás létrejötte, szerződésszegés, a szerződés módosítása, felmondása**

7.1. Amennyiben a Kft. neki fel nem róható ok miatt nem tudja ellátni a 3. fejezetben meghatározott feladatokat, úgy a Felek felülvizsgálják a jelen megállapodásban foglalt feltételeket, és javaslatot tehetnek a szerződés módosítására.

7.2. A megállapodás módosítását bármelyik Fél bármikor kezdeményezheti

7.3. A megállapodás felmondására a Felek részéről kizárólag súlyos szerződésszegés esetén rendkívüli felmondással kerülhet sor.

7.4. A Kft. kötelezi magát, hogy a jelen megállapodás teljesítésével összefüggő lényeges körülményben – ilyen különösen az adatváltás – bekövetkezett minden változást 5 napon belül az Önkormányzatnak írásban bejelent.

7.5 A 3.4 pontban foglalt vállalás teljesítését veszélyeztető, a tervezett normális működés szerint előirányzott előadásszám elmaradása vagy tervezett nézőszám észlelhető csökkenése esetén a Kft. köteles az Önkormányzatot haladéktalanul tájékoztatni és a polgármesterrel egyeztetni a szükséges intézkedésekről a 3.4 pont mutatószámainak teljesítése érdekében.

7.6 Vis maior helyzet esetén a Kft. a 3.4 pontban vállalt előadásszámokat online előadásokkal, valamint digitális tartalmakkal is teljesítheti, melyet az Önkormányzat elfogad a mutatószámok teljesítéseként.

## **8. A szerződés időtartama**

Jelen megállapodást Felek 2022. január 1. napjától határozatlan időre kötik, azzal, hogy vállalják, hogy jelen megállapodást 2024. december 31. napjáig nem szüntetik meg.

## **9. Egyéb rendelkezések**

9.1. A Kft. ügyvezetője jelen megállapodás tárgyát képező kérdésekben a Polgármesteri Hivatal kultúráért felelős szervezeti egységével egyeztet.

9.2. Felek rögzítik, hogy jelen megállapodásban foglaltakat a Magyar Állam és az Önkormányzat között a közös működtetésre vonatkozóan létrejött megállapodásban foglaltakkal összhangban kell értelmezni.

9.3. A Kft. a 3. fejezetben meghatározott szolgáltatások ellátása során – a média megjelenéseknél, rendezvényeken, kiadványokon, könyveken, az ezekkel kapcsolatos reklám és PR anyagokon – köteles az Önkormányzat teljes nevének, valamint a támogatás tényének kifogástalan nyomdatechnikai kivitelezésben történő megjelentetésére, melynek további részleteiről – igény esetén – a Felek a jelen szerződés aláírását követően külön szerződésben állapodhatnak meg.

9.4. Jelen megállapodásra – melyet a Felek képviselői elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, aláírásukkal jóváhagyólag elláttak – egyebekben az Emtv. és a Polgári Törvénykönyv, valamint az egyéb vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadóak.

9.5. Felek kijelenti, hogy az esetlegesen felmerülő jogvitákat békés úton, peres eljárás mellőzésével kísérik meg rendezni.

9.6. A jelen szerződés 6 példányban, egymással minden megegyező tartalommal készült.

Alulírott Felek a jelen szerződést elolvasták, megértették, s mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írták alá.

Szolnok, 2021. október 29.

**Barabás Botond Levente**  
ügyvezető igazgató  
Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.

**Szalay Ferenc**  
polgármester  
Szolnok Megyei Jogú Város  
Önkormányzata

**9. napirendi pont:****Előterjesztés használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésre****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**306/2021. (X. 28.) határozat****használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésről**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 8. pontjában és a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 21/A. § (1)-(3) bekezdésében foglaltakra az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata, a Szolnoki Szakképzési Centrum és a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Egyesített Szociális Intézménye között érvényben lévő használati szerződés módosítását jelen határozat melléklete szerinti tartalommal elfogadja, és felhatalmazza a polgármestert annak aláírására.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester**Határidő a szerződésmódosítás aláírására:** 2021. október 31.**A végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rácz Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 Hicsó György kancellár, Szolnoki Szakképzési Centrum  
 Horváth Erika igazgató, Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása  
 Egyesített Szociális Intézménye

Melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
306/2021. (X.28.) határozatához

## HASZNÁLATI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA

amely létrejött egyrészről a

### **Szolnoki Szakképzési Centrum**

székhelye: Szolnok, Baross utca 37/a., képviseli: Hicsó György kancellár (adóigazgatási azonosító száma: 15832180-2-16, bankszámlaszám:10045002-00335553-00000000, ÁHT azonosítója:354773, statisztikai számjele:15832180-8532-312-16) mint átadó (továbbiakban: Centrum),

másrészről a

### **Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Egyesített Szociális Intézménye**

székhelye: 5000 Szolnok, Vízpart körút 3., képviseli: Horváth Erika igazgató (törzsszáma:578013, adóigazgatási azonosító száma: 15578019-2-16, bankszámlaszáma: 11745004-15413408-00000000, statisztikai számjele: 15578019-8730-322-16) mint átvevő (továbbiakban: ESZI)

harmadrészről

### **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata**

székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9., képviseli: Szalay Ferenc polgármester (törzskönyvi azonosító száma: (PIR száma): 732725, adószáma: 15732729-2-16, statisztikai számjele: 15732729-8411-321-16), mint a feladatellátás kötelezettje (továbbiakban: Önkormányzat) együttes említésük esetén **Felek** között az alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel:

1./ A **Felek** rögzítik, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata, a Szolnoki Kistérség Többcélú Társulása Egyesített Szociális Intézménye, és 2015. június 30-ig a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ, ezt követően 2015. július 1-től Szolnoki Szolgáltatási Szakképzési Centrum között a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 21/A. § (1)-(3) bekezdése, valamint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 8. pontja szerinti önkormányzati kötelező feladat ellátásához kapcsolódóan, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Sípós Orbán Szakiskola és Kollégium 5000 Szolnok, Gyermekváros út 1. 9278 m<sup>2</sup>-es alapterületéből a gyermekétkeztetés célját szolgáló konyha, tálaló, raktár 168,34 m<sup>2</sup> területű ingatlanrész és tárgyi eszközök térítésmentes használatbavételéről szóló, Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése által a 214/2013. (IX. 26.) sz. közgyűlési határozattal jóváhagyott, 2013. augusztus 30-án megkötött használati szerződés (továbbiakban: használati szerződés) jött létre. A használati szerződés nyolc alkalommal került módosításra, 2014. június 26-án a 172/2014. (VI. 26.) sz. közgyűlési határozat, 2015. március 26-án a 68/2015. (III. 26.) sz. közgyűlési határozat, 2015. október 29-én a 233/2015. (X. 29.) sz. közgyűlési határozat, 2016. október 27-én a 285/2016. (X. 27.) sz. közgyűlési határozat, 2017. október 26-án a 268/2017. (X. 26.) sz. közgyűlési határozat, 2018. október 25-én a 230/2018. (X. 25.) számú közgyűlési határozat, 2019. november 28-án a 272/2019. (XI. 28.) közgyűlési határozat és 2020. október 29-én a 220/2020. (X.29.) közgyűlési határozat alapján.

2./ A **Felek** egymás érdekeit kölcsönösen figyelembe véve és együttműködési szándékukat kifejezve megállapodnak abban, hogy a használati szerződést az alábbiak szerint módosítják:

**A használati szerződés 32. pontja helyébe az alábbi szöveg lép:**

„32. A szerződést a Felek 2013. szeptember 1-jétől 2022. október 31-ig kötik. A szerződés megszűnik, ha az állami gyermekétkeztetési feladat ellátása a körülírt ingatlanban megszűnik.”

3./ A **Felek** megállapodnak abban, hogy a használati szerződés egyéb pontjai változatlanul maradnak, és jelen szerződésmódosítás csak a használati szerződés változatlan részeivel együtt érvényes.

Felek a jelen módosítást együttes elolvasást és értelmezést követően, mint akaratukkal mindenben egyezőt jóváhagyólag írják alá.

Szolnok, 2021. október „ „

**Szalay Ferenc**  
polgármester  
Önkormányzat

**Horváth Erika**  
igazgató  
ESZI

**Hicsó György**  
kancellár  
Centrum

ellenjegyzem:  
2021. ....  
Önkormányzat

ellenjegyzem:  
2021. ....  
ESZI

ellenjegyzem:  
2021. ....  
Centrum

#### **10. napirendi pont:**

**Előterjesztés a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések meghozatalára**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: A jelenlegi egészségügyi szolgáltatóval megkötött ellátási szerződés 2022. január 31-én lejár, emiatt közbeszerzési eljárást kell indítani az új szolgáltató kiválasztásához. Az egyeztetések alapján az látszik, hogy meg kell emelni a hozzájárulás díját kistérségi szinten, 40 forintról 70 forintra.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:



**307/2021. (X.28.) határozat**  
**a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések**  
**meghozataláról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX törvényre, az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény 5.§ (1) bekezdésére, az egészségügyi ellátás folyamatos működtetésének egyes szervezési kérdéseiről szóló 47/2004. (V.11.) ESzCsM rendeletre, az egészségügyi tevékenység végzésének egyes kérdéseiről szóló 2003. évi LXXXIV. törvényre és az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III.3.) Korm. rendeletre az alábbi határozatot hozza:

1./ Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése kinyilvánítja azon szándékát, hogy a központi orvosi ügyeleti feladatok közös biztosítása céljából együtt kíván működni Besenyszög, Csataszög, Hunyadfalva, Kőtelek, Nagykörű, Rákóczipfalva, Szajol, Szászberek, Tiszajenő, Tiszasüly, Tiszavárkony, Tószeg, Újszász, Vezseny, Zagyvarékas települések önkormányzataival. Az együttműködés érdekében felhatalmazza a Polgármestert a határozat mellékletét képező Együttműködési Megállapodás aláírására és a szükséges intézkedések megtételére a központi orvosi ügyeleti feladatok folyamatos ellátásának biztosítása érdekében.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc

**A végrehajtásban közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2./ A Közgyűlés felhatalmazza a Polgármestert az Együttműködési Megállapodás szerinti közbeszerzési eljárás előkészítésére, lefolytatásának koordinálására és a szükséges intézkedések megtételére.

**Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc

**A végrehajtásban közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

3./ A központi orvosi ügyelet Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata illetékességi területén történő ellátásáért Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatát terhelő éves költség várhatóan legfeljebb 58 millió Ft, mely összeget az Önkormányzat 2022-2025. évi költségvetésében biztosítani szükséges.

**Határidő:** a mindenkor éves költségvetés tervezése

**Felelős:** Szalay Ferenc

**A végrehajtásban közreműködik:**

Humán és Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rácz Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
307/2021. (X.28.) határozatához

**EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS  
ALAPELLÁTÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ ORVOSI ÜGYELETI ELLÁTÁS  
BIZTOSÍTÁSÁRA**

amely létrejött a következő szerződő felek között:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata** (székhelye: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9.  
képviselője: *Szalay Ferenc polgármester*), mint Gesztor

és

Besenyszög Önkormányzata (székhelye: 5071 Besenyszög, Dózsa Gy. út 4., képviselője:  
*Balogh Zoltán polgármester*),

Csataszög Önkormányzata (székhelye: 5064 Csataszög, Szebb Élet u. 32., képviselője: *Oravec  
Zsuzsanna Éva polgármester*),

Hunyadfalva Önkormányzata (székhelye: 5063 Hunyadfalva, Árpád u. 12., képviselője:  
*Vékonyné Házi Eszter polgármester*),

Kötelek Önkormányzata (székhelye: 5062 Kötelek, Szabadság u. 1., képviselője: *Lovász Tibor  
polgármester*),

Nagykörű Önkormányzata (székhelye: 5065 Nagykörű, Május 1. út 1., képviselője: *Túri Tibor  
polgármester*),

Rákóczifalva Önkormányzata (székhelye: 5085 Rákóczifalva, Szabadság tér 1., képviselője:  
*Dr. Túróczi Imre polgármester*),

Szajol Önkormányzata (székhelye: 5081 Szajol, Rózsák tere 1., képviselője: *Szöllősi József  
polgármester*),

Szászberek Önkormányzata (székhelye: 5053 Szászberek, Kossuth L. u. 197., képviselője:  
*Alapi József polgármester*),

Tiszajenő Önkormányzata (székhelye: 5094 Tiszajenő, Vasút u. 11., képviselője: *Virág József  
polgármester*),

Tizsasüly Önkormányzata (székhelye: 5061 Tizsasüly, Kiséri u. 47., képviselője: *Nagy Richárd  
polgármester*),

Tiszavárkony Önkormányzata (székhelye: 5092 Tiszavárkony, Endre kir. u. 37., képviselője: *Hegedűs István polgármester*),

Tószeg Önkormányzata (székhelye: 5091 Tószeg, Rákóczi u. 37., képviselője: *Dr. Gyuricza Miklós polgármester*),

Újszász Önkormányzata (székhelye: 5052 Újszász, Szabadság tér 1., képviselője: *Dobozi Róbert polgármester*),

Vezeny Önkormányzata (székhelye: 5093 Vezeny, Templom u. 1., képviselője: *Szabó Ferenc polgármester*),

Zagyvarékas Önkormányzata (székhelye: 5051 Zagyvarékas, Rákóczi u. 56., képviselője: *Kurucz László polgármester*),

a továbbiakban bármelyikük: „**Önkormányzat**”, a szerződő felek együttesen „**Önkormányzatok**”, az alábbi feltételek szerint:

### I. Előzmények

1.1. Az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény 5. § (1) bekezdés c) pontja alapján a települési önkormányzat az egészségügyi alapellátás körében gondoskodik az alapellátáshoz kapcsolódó, házi orvosi, házi gyermekorvosi ügyeleti ellátásról (a továbbiakban központi orvosi ügyelet).

1.2. Az Önkormányzatok érdekeltek abban, hogy a kötelezően ellátandó feladataikat költséghatékony módon, optimális erőforrás felhasználás mellett, szakmai együttműködés keretein belül lássák el.

1.3. A fentiek alapján Önkormányzatok megállapítják, hogy a központi orvosi ügyelet (ide értve a gyermekorvosi ügyeletet is) biztosításával kapcsolatos céljaik összhangban állnak, erre tekintettel az alábbi feltételek szerint együttműködnek a központi orvosi ügyelet feltételeinek meghatározása és annak biztosítása során.

### II. Együttműködés célja

Az együttműködés a célja a központi orvosi ügyelet ellátás biztosítása, lehetőség szerint az Önkormányzatok feladatellátással kapcsolatban felmerülő költségeinek csökkentése.

### III. Az együttműködés tartalma

Az Önkormányzatok az Együttműködési Megállapodás II. pontjában meghatározott cél érdekében jóhiszeműen együttműködnek egymással, ennek keretében minden szükséges döntést meghoznak, illetve intézkedést tesznek azért, hogy az ott meghatározott cél megvalósuljon.

### IV. Közbeszerzési eljárás

4.1. Az Önkormányzatok jelen Együttműködési Megállapodás időtartama alatt közös közbeszerzési eljárást írnak ki (a továbbiakban: közös közbeszerzés) a központi orvosi ügyeleti ellátás biztosítása tárgyában, 2022. február 1-től 2025. január 31-ig tartó időszakra. A közös közbeszerzés során költséghatékony, erőforrásokat minimalizáló ellátási feltételek megteremtésére kell törekedni.

4.2. A központi orvosi ügyeletre vonatkozó közös közbeszerzést az Önkormányzatok, mint közös ajánlatkérők együttesen, a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) rendelkezései szerint közbeszerzési eljárás keretében folytatják le. Az Önkormányzatok meghatalmazzák a Gesztort a közös közbeszerzési eljárás lefolytatására. A közbeszerzés során hozott döntések előkészítésében az Önkormányzatok képviselői, mint szakmai előkészítők részt vehetnek.

#### V. Kötelezettségvállalások

5.1. Az Önkormányzatok kötelezik magukat arra, hogy aláírják a jelen Együttműködési Megállapodás alapján lefolytatott közös közbeszerzés nyertesével az Önkormányzatot érintő központi orvosi ügyelet ellátására vonatkozó szerződést, továbbá kötelezik magukat arra, hogy a 2021. január 1. napjának megfelelő települési lakosságszámok arányában megosztják a pályázatból származó előnyöket.

5.2. Az Önkormányzatok kötelezik magukat arra, hogy jóhiszeműen a tőlük elvárható mértékben együttműködnek egymással a pályázat lebonyolításában, a szerződéskötésben, és a lehető legteljesebb mértékben segítik a Gesztort a pályázattal kapcsolatos feladatokban. Ennek alapján kötelezettséget vállalnak a pályázattal kapcsolatos adatszolgáltatásra.

Az Önkormányzatok jelen Együttműködési Megállapodás aláírásával felhatalmazzák a Gesztort a rendelkezésére bocsátott adatok kezelésére és szükség esetén azok továbbítására.

#### VI. Díjazások és elszámolások

6.1. Az Önkormányzatok megállapodnak abban, hogy a közös közbeszerzéssel kapcsolatos előkészítő tevékenységeik vonatkozásában felmerülő költségeiket maguk viselik.

6.2. A közös közbeszerzés lebonyolításával kapcsolatos költségeket a Gesztor viseli. Megtérülő költségnek számít az a költség, mely a pályázat során a részvételi és ajánlattételi dokumentáció értékesítéséből befolyik. A Gesztor e dokumentációk értékesítéséből befolyó bevételt a közbeszerzési eljárás lebonyolításával kapcsolatban felmerülő kiadások fedezetére fordítja.

#### VII. Záró rendelkezések

7.1. Az Önkormányzatok kötelezettséget vállalnak az együttműködés során tudomásukra jutott üzleti titkok és egyéb olyan információk titokban tartására, amelyek megtartásához az érintettnek érdeke fűződik, ez a kötelezettség azonban nem állhat ellentétben a közérdekű adatok nyilvánosságára vonatkozó jogszabályi rendelkezésekkel.

7.2. Az Önkormányzatok megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésből eredő esetleges jogvitákat elsősorban tárgyalásos úton rendezik. Amennyiben ez nem vezet eredményre egy esetleges jogvita esetére - hatáskörtől függően - alávetik magukat a Szolnoki Járásbíróság, illetve a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességének.

7.3. Jelen Együttműködési Megállapodást az Önkormányzatok határozott időre, az aláírást követő naptól a közös közbeszerzés jogerős lezárásáig kötik. Az Önkormányzatok tudomásul veszik, hogy jelen Együttműködési Megállapodás érvényességi feltétele valamennyi Önkormányzat erre vonatkozó testületi döntése.

7.4. Önkormányzatok kijelentik, hogy a közös közbeszerzés eredménytelensége esetén Gesztort nem tekintik felelősnek és vele szemben az eredménytelenségből származó kár megtérítése iránt igényt nem támasztanak.

7.5. Az Önkormányzatok a jelen Együtműködési Megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.) és a Kbt. rendelkezéseit tekintik irányadónak.

A Felek a fentieket, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, elolvasás és értelmezés után a mai napon helybenhagyólag aláírták.

Jelen Együtműködési Megállapodás elválaszthatatlan részét képezi az alábbi melléklet:  
A központi orvosi ügyelet ellátása biztosítására vonatkozó ellátási szerződés tervezet

Kelt: Szolnok, 2021. ....

<b>Település</b>	<b>Polgármester</b>	<b>Jegyző</b>
Szolnok	..... Szalay Ferenc	..... Dr. Sebestyén Ildikó
Besenyszög	..... Balogh Zoltán	..... Munkácsi György
Csataszög	..... Oravecz Zsuzsanna Éva	..... Dr. Dabolczi Ildikó
Hunyadfalva	..... Vékonyné Házi Eszter	..... Dr. Dabolczi Ildikó
Kőtelek	..... Lovász Tibor	..... Dr. Bóné Mónika
Nagykörű	..... Túri Tibor	..... Dr. Dabolczi Ildikó
Rákóczifalva	..... Dr. Túróczi Imre	..... Dr. Kökény Veronika

Szajol	.....	.....
	Szöllősi József	Dr. Bartók László
Szászberek	.....	.....
	Alapi József	Munkácsi György
Tiszajenő	.....	.....
	Virág József	Gyapjasné Sepsi Erzsébet
Tizzasüly	.....	.....
	Nagy Richárd	Dr. Bóné Mónika
Tiszavárkony	.....	.....
	Hegedűs István	Gyapjasné Sepsi Erzsébet
Tószeg	.....	.....
	Dr. Gyuricza Miklós	Hasznosné dr. Nagy Ágnes
Újszász	.....	.....
	Dobozi Róbert	Udud Róza
Vezseny	.....	.....
	Szabó Ferenc	Gyapjasné Sepsi Erzsébet
Zagyvarékas	.....	.....
	Kurucz László	Dr. Fekete Nóra

## Együttműködési Megállapodás melléklete

## ELLÁTÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről a

..... **Önkormányzata** (székhelye: ....., képviseli:  
..... **polgármester**), mint megbízó (a továbbiakban: Önkormányzat),  
másrészről a  
..... (cégjegyzékszám: ....., székhelye: ....., képviseli:  
..... mint megbízott (a továbbiakban: Megbízott) együttes említésük esetén  
szerződő felek között, a mai napon az alábbi feltételekkel.

## I. Előzmények

A szerződő felek rögzítik, hogy Besenyszög, Csataszög, Hunyadfalva, Kótelek, Nagykörű, Rákóczifalva, Szajol, Szászberek, Szolnok, Tiszajenő, Tizzasüly, Tiszavárkony, Tószeg, Újszász, Vezseny, Zagyvarékas települések önkormányzatai Együttműködési Megállapodást kötöttek alapellátáshoz kapcsolódó 3.1. pontban meghatározott orvosi ügyleti ellátás (a továbbiakban: központi orvosi ügyelet) biztosítása céljából közös közbeszerzési eljárás lefolytatására.

Az érvényes és eredményes közös közbeszerzési eljárásban a közbeszerzési eljárást lezáró döntést meghozó testület a Megbízott ajánlatát nyilvánította nyertesnek.

A Megbízott, mint nyertes ajánlattevő és az Önkormányzat a közös közbeszerzési eljárás tárgyaként meghatározott központi orvosi ügyelet ellátásának feltételeit jelen ellátási szerződésben rögzítik.

## II. A szerződés tárgya

Szerződő felek rögzítik, hogy a Megbízott szolnoki telephellyel folyamatosan biztosítja a rendelési időn kívüli központi orvosi ügyeletet Besenyszög, Csataszög, Hunyadfalva, Kótelek, Nagykörű, Rákóczifalva, Szajol, Szászberek, Szolnok, Tiszajenő, Tizzasüly, Tiszavárkony, Tószeg, Újszász, Vezseny és Zagyvarékas települések közigazgatási területén (a továbbiakban: Önkormányzatok), 2022. február 1. naptól 2025. január 31. napig az orvosi ügyelet ellátására vonatkozó, mindenkor hatályos jogszabályi előírások alapján.

Az Önkormányzat illetékességi területén Megbízott a jelen szerződésben meghatározott módon látja el a rendelési időn kívüli központi orvosi ügyeletet.

## III. A felek jogai és kötelezettségei

3.1. Megbízott kötelezettséget vállal arra, hogy az Önkormányzat illetékességi területén élő természetes személyek – állandó és ideiglenes lakosok, valamint egyéb okból itt tartózkodók – vonatkozásában folyamatos, alapellátási szintű központi házi orvosi, házi gyermekorvosi ügyeleti szolgáltatást lát el az egészségügyi alapellátásról szóló 2015. évi CXXIII. törvény, a házi orvosi, házi gyermekorvosi és fogorvosi tevékenységről szóló 4/2000. (II. 25.) EüM rendeletben, az egészségügyi szolgáltatás gyakorlásának általános feltételeiről, valamint a működési engedélyezési eljárásról szóló 96/2003. (VII. 15.) Korm. rendeletben, az egészségügyi szolgáltatások nyújtásához szükséges szakmai minimumfeltételekről szóló 60/2003. (X. 20.) ESzCsM rendeletben, az egészségügyi ellátás folyamatos működtetésének egyes szervezési kérdéseiről szóló 47/2004. (V. 11.) ESzCsM rendeletben foglalt előírások alapján, figyelemmel a praxisközösségekről szóló 53/2021. (II.9.) Korm. rendeletben

foglaltakra. Szükség esetén Megbízott gondoskodik a betegnek az illetékes egészségügyi intézménybe történő szállíttatásáról.

3.2. A Megbízott a II. pontban meghatározott Önkormányzatok illetékességi területére kiterjedő központi orvosi ügyeletet Szolnoki telephelyen és az alábbi ismérvek alapján látja el:

**- Ambuláns ellátás:**

- **az Önkormányzatok** lakosai számára biztosított - egy fő felnőtt/vegyes orvossal az alábbiak szerint:

munkanapokon: 19.00 órától 07.00 óráig;

munkaszüneti, szabad- és ünnepnapokon: 07.00 órától 07.00 óráig.

- **az Önkormányzatok** lakosai számára biztosított - egy fő gyermekorvossal az alábbiak szerint

munkanapokon: 19.00 órától 07.00 óráig;

munkaszüneti, szabad- és ünnepnapokon: 07.00 órától 07.00 óráig.

**- „Kijárós” ellátás:**

- **az Önkormányzatok** lakosai számára biztosított egy fő felnőtt/vegyes orvossal

munkanapokon: 16.00 órától 07.00 óráig;

munkaszüneti, szabad- és ünnepnapokon: 07.00 órától 07.00 óráig.

**Fentiek alapján a Megbízott az ügyeleti szolgálatot a telephelyen összesen**

- három fő orvossal (kettő fő felnőtt/vegyes háziorvossal és egy fő gyermekorvossal),

- kettő fő ápolóval,

- egy fő gépjárművezetővel,

- egy gépjárművel és további egy gépjármű rendelkezésre állásával látja el az ügyeleti rendelőben, illetve a beteghez történő kiszállással.

Az Önkormányzat lakossági létszám összesen: ..... fő

A központi orvosi ügyelet telephelye(i): .....

3.3.A szolgáltatás nyújtásához szükséges gépjárműveket, a mindenkor hatályos jogszabályok alapján előírt minimum feltételek szerinti gyógyszereket, gépeket és eszközöket a Megbízott úgy köteles biztosítani és a teljesítés során pótolni, hogy a hatályos jogszabályokban előírt felszereltség folyamatosan biztosított legyen.

3.4.A Megbízott kötelezettséget vállal arra, hogy az ügyeleti szolgálat során használt gépjárművekben folyamatosan biztosítja a hatályos jogszabályokban meghatározott eszközöket, műszereket és gyógyszereket. Vállalja továbbá, hogy szükség esetén (pl. esetleges járvány vagy közlekedési nehézséget okozó időjárási helyzet) további készenléti gépjárművet biztosít.

3.5.A Megbízott kötelezettséget vállal arra, hogy a keletkező veszélyes hulladékok jogszabályi előírások szerinti rendszeres elszállítására és megsemmisítésére ezen feladat ellátására jogosultakkal saját költségére szerződést köt, és a veszélyes hulladékok elszállításáról és megsemmisítéséről a szerződés teljes tartama alatt saját költségen gondoskodik.

3.6.A Megbízott kötelezettséget vállal arra, hogy az ügyeleti szolgálatot a sürgősségi betegellátásban gyakorlatot szerzett személyzettel végzi. A Megbízott felelősséggel tartozik az általa foglalkoztatott személyek tevékenységéért.

3.7.A Megbízott tudomásul veszi, hogy az általa megszerzett működési engedély birtokában a jelen szerződés szerinti ügyeleti betegellátási tevékenységet az illetékes Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv által kiadott érvényes működési engedély és a jogviszony egész tartamára szóló felelősségbiztosítási szerződés birtokában végezheti.



- 3.8. A Megbízott tudomásul veszi, hogy a Megbízottat terheli az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet szerinti finanszírozási szerződés megkötése, melyet jelen szerződés aláírását követően haladéktalanul kezdeményezni köteles. A finanszírozási szerződés biztosítja a Megbízott számára e szerződésben rögzített ellenszolgáltatás összegén túl a forrást jelen szerződésben rögzített feladatok maradéktalan ellátására. A finanszírozási szerződés létrejöttének késedelme nem mentesíti a Megbízottat a közbeszerzés tárgyának szerződésszerű teljesítése alól, Önkormányzattal szemben a szerződés létrejöttének késedelme többletfizetési kötelezettséget nem keletkeztet.
- 3.9. A Megbízott az illetékes Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelővel megkötendő finanszírozási szerződés alapján, köteles a jogszabályokban előírt betegdokumentáció és adminisztráció vezetésére. Köteles továbbá folyamatos és naprakész információt szolgáltatni a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, az illetékes népegészségügyi szerv/intézet, az érintett háziorvosok részére, az adatvédelmi előírások megtartása mellett. A Megbízott köteles a működése során általa kezelt adatbázist megőrizni.
- 3.10. A Megbízott tudomással bír arról, hogy az ügyeleti tevékenység szakmai felügyeletét az illetékes Járási Hivatal látja el.
- 3.11. A Megbízott tudomásul veszi, hogy a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő és az Önkormányzat, a hatályos jogszabályok alapján jogosultak ellenőrizni a Megbízott tevékenységét. A Megbízott tűrni köteles a hatályos jogszabályok szerinti ellenőrzést, és annak elvégzéséhez a feltételeket, valamint a megfelelő időben kért dokumentációt – a megjelölt határidőre – biztosítani.
- 3.12. A Megbízott Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelővel megkötendő finanszírozási szerződés alapján, felel az ügyeleti beosztás elkészítéséért. Az ügyeleti beosztásról – a szolgálatra beosztott személyek nevének, szakképesítésének, címének és telefonszámának feltüntetésével – a Megbízott köteles írásban értesíteni a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelőt, valamint az illetékes Járási Hivatalt, legkésőbb a tárgyhót megelőző hónap 29. napjáig. A beosztás esetleges változásait a Megbízott köteles írásban bejelenteni.
- 3.13. A Megbízott köteles az Önkormányzattal közölni a központi orvosi ügyeletet ellátó orvosok ügyeleti telefonszámát vagy állandó elérhetőségi telefonszámát, továbbá az ügyeleti telephelyen, valamint az érintett településen jól látható felületeken megjeleníteni azokat.
- 3.14. A Megbízott tudomásul veszi, hogy amennyiben akár saját hibájából, akár rajta kívül álló okból nem tudja biztosítani a jelen szerződés szerinti központi orvosi ügyelet ellátását, úgy az Önkormányzat jogosult intézkedni az esetleges helyettesítés iránt, amelynek összes költségét a Megbízott megtéríteni köteles.
- 3.15. A Megbízott tevékenysége ellátása során a munkavédelmi, tűzvédelmi és higiénés előírások maradéktalan megtartásával köteles eljárni.
- 3.16. A Megbízott köteles valamennyi, az ügyeleti szolgálatra vonatkozóan elkészített szabályzatát az Önkormányzat részére bemutatni.

#### IV. Az ellenszolgáltatás

- 4.1. Jelen szerződés III. pontjában meghatározott központi orvosi ügyelet Önkormányzat illetékességi területén történő ellátásáért a Megbízottat ..... Ft/hó (..... forint/hó) díj illeti meg.
- 4.2. A 4.1. pontban meghatározott díjat Önkormányzat havonként utólag, a Megbízott által szabályszerűen kiállított számla alapján, a teljesítéstől számított 90 napon belül, átutalással egyenlíti ki.
- 4.3. A Megbízott a díja terhére köteles biztosítani az ügyelet ellátásával kapcsolatban felmerülő összes költséget, így különösen a közreműködők valamennyi díját és bérjellegű költségét, az ügyeleti gépjárművek üzemeltetési költségeit, a gyógyszerek, gyógyászati segédeszközök beszerzésével, valamint a munkaruha és orvosi textília mosatásával kapcsolatos kiadásokat.

#### V. A szerződés időtartama, módosítása

- 5.1. A jelen szerződés 2022. év február hó 1. napjától 2025. év január hó 31. napjáig terjedő, határozott időtartamra jön létre.
- 5.2. A szerződő felek jelen szerződést a hatályos közbeszerzési törvény alapján módosíthatják.

#### VI. A szerződés felmondása

- 6.1. Az Önkormányzat jelen szerződést a közbeszerzési ajánlati felhívásban, valamint a közbeszerzési eljárási dokumentációban, továbbá a közbeszerzési felhívásra benyújtott pályázatában részletezett feltételek megsértése esetén három hónapos felmondási idővel mondhatja fel.  
Azonnali felmondásnak van helye, ha a Megbízottal a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő megszüntette, vagy felbontotta a finanszírozási szerződést, továbbá, ha az illetékes hatóság a központi orvosi ügyelet működtetésére kiadott működési engedélyt visszavonta.
- 6.2. Jelen szerződést a Megbízott hat hónapos felmondási idővel mondhatja fel.

#### VII. Egyéb rendelkezések

- 7.1. Az Önkormányzat jognyilatkozat megtételére jogosult képviselője:

- Név:
- Beosztás:
- Levelezési címe:
- Telefonszáma:
- Telefax-száma:
- E-mail címe:

- 7.2. Megbízott jognyilatkozat megtételére jogosult képviselője:

- Név: .....
- Beosztás: .....
- Levelezési címe: .....
- Telefonszáma: .....
- Telefax-száma: .....
- E-mail címe: .....

7.3.A jelen szerződést érintő kérdésekben a kapcsolattartás módja a cégszerűen aláírt levél. A szakmai és napi operatív ügyek intézésében az Önkormányzat képviselőjét a ..... látja el.

7.4.A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény szabályai, valamint a központi orvosi ügyeleti tevékenység végzésére vonatkozó mindenkor hatályos jogszabályok rendelkezései az irányadók.

7.5.A szerződésből eredő jogvitákra - hatáskörtől függően – szerződő felek kikötik a Szolnoki Járásbíróság, illetve a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességét.

7.6.A szerződés elválaszthatatlan mellékletét képezik a tárgyi közbeszerzési eljárás során keletkezett dokumentumok, nevezetesen

- az ajánlati felhívás
- a közbeszerzési eljárási dokumentáció
- az ajánlat.

A szerződő felek a fentieket, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, elolvasás és értelmezés után a mai napon helybenhagyólag aláírták.

Szolnok, 2022. ....

Önkormányzat képviselőjében:

Megbízott képviselőjében:

.....  
polgármester

.....  
Megbízott

### **11. napirendi pont:**

#### **Előterjesztés alapítvány támogatására**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Szalay Ferenc** polgármester: Javasolja a Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezettel a támogatási szerződés megkötését.

#### **Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Sport, Turisztikai és Civil Kapcsolatok Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 14 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 1 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

## 308/2021. (X.28.) határozat alapítvány támogatásáról

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a és a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 42. § 4. pontja, valamint Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének az államháztartáson kívüli forrás átvételéről és átadásáról szóló 25/2013. (VI.28.) önkormányzati rendeletének 3. § (6) bekezdése alapján Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II. 18.) önkormányzati rendeletben foglaltakkal összhangban az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetésében szereplő Állategészségügy/Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány támogatása tervezési alapegység előirányzat terhére jóváhagyom a Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezet támogatását a határozat melléklete szerint és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének a Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezet támogatásáról szóló 129/2020. (XII.21.) határozata mellékletének helyébe jelen határozat melléklete lép.

### **Határidő:**

A szerződés módosítására vonatkozóan: 2021. november 15.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Az érintett alapítvány kuratóriumának elnöke

Melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
308/2021. (X. 28.) határozatához

Intézmény /szervezet	Támogatott cél	Támogatási összeg	Támogatási szerződés típusa	Fizetés módja, ütemezése
Szolnok Városi Állatotthon Alapítvány Közhasznú Szervezet	Működési célú támogatás az alapítvány hatékony, korszerű, európai színvonalú, a helyi közösségi, lakossági elvárásokat megvalósító állatvédelmi, állategészségügyi, valamint állati hulladék ártalmatlanná tételével kapcsolatos feladatainak ellátásához	41.836.043 Ft	csekély összegű, de minimis	átutalással, több részletben, felek által egyeztetve

**12. napirendi pont:****Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadására****Előadó:** Lits László ügyvezető igazgató

**Szalay Ferenc** polgármester: A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. elkészítette 2021. évi üzleti tervét, melyhez a felügyelő bizottság véleménye is elkészült.

**Lits László** ügyvezető igazgató: A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2016 decemberében alakult és 2017 áprilisában kezdte el a működését 13 fővel. A korábbi PMZ Konzorcium feladatait vette át, melyek jellemzően a zöld területek karbantartása, a játszóterek fenntartása, illetve a közutak üzemeltetése és karbantartása, továbbá fásítás, bozót és cserjegyondozási feladatok. A társaságnak az évek során egyre bővült az üzemeltetési feladatköre. Kiegészült többek között a tér világítás, díszvilágítás és a szökőkutak üzemeltetésével, valamint 2019-ben a szűnyogyérintési feladatokba is bekapcsolódott a társaság. Az üzemeltetési feladatokon túl elindultak a fejlesztési jellegű tevékenységeik. Elsőként a Deák Ferenc tér rekonstrukciójával, azt követően a Tiszapark, a Xavéri Szent Ferenc-kápolna parkosítása. Megemlítette a Móra I. és II. ütemű felújításokat, az Ormos Imre park fejlesztését. Az idei évben a CLLD játszótérfejlesztési program végére fognak érni. 3 játszótér már átadásra került, reményeik szerint a negyedik, a város egyik legnagyobb játszóterét, a Tiszaligeti játszóteret is át fogják adni idén. A fejlesztések mellett azok üzemeltetésében is szerepet kaptak, mint például a szabadstrand, az Ormos Imre park és a Kaland park üzemeltetése. Folyamatos létszám és eszközpark fejlesztés történt, így 2021-re 33 főre bővült a társaság létszáma, valamint 2,5 milliárd forintos árbevétellel kalkulálnak minimális, 20-30 millió forintos eredményesség mellett.

**Kérdések:**

**László Norbert** képviselő: A beszámolóban látható, hogy az alvállalkozók részére több mint 1,4 milliárd forint került kifizetésre, viszont a Szolnok Aszfalt Kft.-n kívül nem kerültek megnevezésre az alvállalkozók a kimutatásokban. Kérdése, hogy van-e arra lehetőség, hogy az alvállalkozók megnevezésével kiegészítsék a beszámolót és a Közgyűlés következő ülésén hozzanak döntést a beszámolóról a képviselők a részletes adatok ismeretében?

**Borda Zoltán** képviselő: Nevesítették a 30 millió forint összeg feletti szerződésekkel rendelkező cégeket az anyagban. Kérdése, hogy nem tartja-e aggályosnak Lits László ügyvezető igazgató, hogy azok közül az egyik cég ellen jelenleg 5 végrehajtási eljárás is folyamatban van, többek között NAV végrehajtás is, melyet aggályosnak tart.

**Barta István**, a Szolnoki Többség – Magyar Szocialista Párt képviselőcsoport meghívottja: Kérdése, hogy mi indokolja azt, hogy a 2021. évi üzleti terv elfogadására most kerül sor? A 2. számú mellékletben szereplő kalkulált díjak vonatkozásában a bizottsági ülésen azt a választ kapta, hogy egyeztetve lettek a Polgármesteri Hivatallal a műszaki és anyagi paraméterek, melyet megnyugtatónak tart. 2021. július 1-jével léptek hatályba a kalkulált díjak, viszont arról nincs szó, hogy meddig fognak azok érvényesülni, hiszen az árak változni fognak. Mivel a közgyűlési határozatban is meg van fogalmazva, hogy 2021. július 1-jétől érvényesek, véleménye szerint valamilyen formában ki kellene térni arra, hogy meddig érvényesek, vagy arra, hogy majd vissza kell kerülnie a Közgyűlés elé. A mintaköltségvetés elég jelentős része az anyagnak, melyet megköszönt, hiszen egyértelműen kiderül belőle, hogy milyen paraméterekkel dolgoznak. Jól érti-e, hogy az ajánlatkérő a NHSZ Zounok Kft. az ajánlat adó pedig a Szolnok Aszfalt Kft.? Kérdése, hogy be lett-e ez építve a kalkulált díjjaikba?

**Lits László** ügyvezető igazgató: Válaszában elmondta, hogy a társaság alapszabályának megfelelően szerepeltették azokat az alvállalkozókat, amelyeket meg kell jeleníteni. A Szolnok Aszfalt Kft.-n kívül az NHSZ Zounok Zrt. és a Szász-Till Select Kft. szerepel az anyagban. Amennyiben László Norbert képviselő kéri a teljes alvállalkozói kört, nyilván megteheti közérdekű adatigénylés keretében. Az alapszabály nem tette azt kötelezővé, így az előző éveknek megfelelően készült a beszámoló. Borda Zoltán képviselő kérdésére válaszában elmondta, hogy a társaság eljárásai két részre vannak bontva, a közbeszerzésekre, illetve nem közbeszerzésekre. Ez utóbbinál nem szokták vizsgálni az egyes társaságok működését, hanem a végrehajtási munkájukat szokták minősíteni. Úgy gondolja, hogy nincs energiájuk arra és nem is feladatuk az egyes alvállalkozók egyéb tevékenységeit minősíteni. A közbeszerzések mindegyike nyílt, tehát szabadon pályázható, az pedig a közbeszerzési törvénynek megfelelő. Barta István kérdése bizottsági ülésen is elhangzott. Melyre a következő válaszokat adta: Az elmúlt évek szokásainak megfelelően végezték a közbeszerzések lebonyolítását. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának a likviditási helyzete folyamatosan hullámzik az adófeltöltés miatt, melyet minden évben az NHSZ Zounok Zrt. biztosít. Ezáltal az NHSZ Zounok Zrt. ír ki ugyan úgy nyílt közbeszerzéseken munkákat, ezért szerepel az anyagban az NHSZ Zounok Zrt. és a Szolnok Aszfalt Kft. mint árajánlat adó. A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. gazdasági üzletágát az NHSZ Zounok Zrt. adja. A négy társaságra vonatkozóan, májusig készítették el a mérlegbeszámolót, majd ez után született tulajdonosi döntés arról, hogy a TISZT Kft.-vel 2022. január 1-jétől egyesülnek. Adminisztrációs okok miatt a társaságnak két időpontra kellett még plusz ezen felül rendes éves beszámolót készítenie június 30-ával és július 31-ével. Csak ezt követően tudták előkészíteni az üzleti tervet, ez az elhúzódnak az oka.

**Dr. Sebestyén Ildikó** jegyző: Az előterjesztés nem beszámoló, hanem 2021. évi üzleti terv. A bizottsági üléseken részletesen megtárgyalták a napirendet. Jogos kérdésként merült fel, hogy miért 2021. októberében kerül a Közgyűlés elé. Válaszában elmondta, hogy a covid miatt nagyon sajátos év volt. A költségvetési rendeletet elfogadásakor a 9. számú mellékletbe szedték össze azokat a fontos és elengedhetetlen feladatokat, kiadásokat, amiket finanszírozni kell 2021. évben. A városüzemeltetési feladatok tekintetében közel 500 millió forintos nagyságrend volt. A költségvetési rendeletben 1,2 milliárd forint körüli a városüzemeltetési feladatok főösszege. Amikor a Kormány 825 millió forintos támogatást biztosított az önkormányzatnak, akkor a közösségi közlekedéssel együttesen, közel 500 millió forint került a városüzemeltetési feladatokhoz év közben pluszban. Arányaiban ez túl megy a jelentős határon. A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. működése tekintetében az önkormányzat, mint tulajdonos a legnagyobb megrendelő. Nem látták értelmét a Közgyűlés elé terjeszteni egy bizonytalansággal teli üzleti tervet. Az októberi időpont a cég működésével függ össze, hiszen novemberben már rövid idő állna rendelkezésre a számlák és az egymás közötti elszámolások zárására. Jelenleg előlegh számlákkal tud a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. működni. Ezeket együttesen mérlegelve született meg az a döntési javaslat, hogy a Közgyűlés októberi ülésére terjesztik be az üzleti tervet és javasolják elfogadását.

**Szalay Ferenc** polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását. A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság nem támogatja az előterjesztés elfogadását.

#### **H o z z á s z ó l á s o k:**

**Dr. Póta Sándor** képviselő: Úgy gondolja, hogy a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. megalakulása óta magas színvonalú munkát végez. Nagyon sokrétű a tevékenységük a szabadstrandtól kezdve a közterületekig. Kiemelte, hogy bármilyen észrevételre azonnal

reagálnak a lehetőségeik függvényében. További sikereket kívánt és reméli, hogy a jövőben is számíthatnak a magas színvonalú munkájukra.

**Dr. Füle István** képviselő: A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság nem támogatta az előterjesztés elfogadását. Ennek egyik kardinális oka, hogy 2021. októberében tárgyalják. Jobbnak találta volna, ha az előterjesztés címe Szolnok Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének módosítása például. Elfogadja a jegyző által felsoroltakat érvként, de azzal együtt is kellett volna tavaly decemberben valamilyen üzleti tervet készíteni. A többi intézmény esetében is fent álltak a kockázatok és problémák, ahogyan a módosítás lehetősége is. Szeretné, ha a jövőben ilyenre nem kerülne sor bármilyen bizonytalan is a helyzet. Felhívta a figyelmet arra, hogy nem először fordul elő, hogy a felügyelő bizottsági vélemény nem készül el időben. Nem elegendő számára, ha a Közgyűlésre elkészítik, hiszen a bizottsági üléseken is annak figyelembevételével kell dönteniük. Szeretné, ha megszűnne ez a korábbi gyakorlat és az előterjesztések minden formai és tartalmi kellékkal rendelkezzen ahhoz, hogy ténylegesen meg tudják vitatni. Az alvállalkozók bevonását túlzott mértékűnek tartja, illetve nincs kellően megindokolva véleménye szerint, hogy ez miért történik meg. Javasolja jobban alátámasztani a jövőben egyrészt az alvállalkozók bevonásának szükségességét, illetve a velük kapcsolatos szerződések indokoltságát, adott esetben az alvállalkozói díjak mértékét.

**Rehó János** képviselő: Megköszönte a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. által végzett értékteremtő munkát. Példaként említette a Tiszaligeti Kalandparkot, a játszóteret, a futókör kialakítását, azok karbantartását. Tisztában van azzal, hogy nem a Kft. hatáskörébe tartozik, de számos megkeresés érkezett azzal kapcsolatosan, hogy a fűkaszálások alkalmával kőfelverődés károsítja az autókat. Javasolta, hogy jövőre a költségvetésbe találjanak forrást arra, hogy a fűkaszáláskor a kavicsfelverődés megelőzésére például két plusz főt alkalmazzanak, akik ponyvát tartanak. Megköszönte a munkájukat és bízik abban, hogy ez is megoldódik a jövőben.

**Barta István**, a Szolnoki Többség – Magyar Szocialista Párt képviselőcsoport meghívottja: Nem kapott választ arra a kérdésére, hogy 2021. július 1-jével életbelépő kalkulált árak milyen viszonyban vannak a mintaköltségvetésben szereplő árakkal, illetve azok meddig érvényesek. Nem kibesébbíti az előterjesztést, vagy azt a feladatot, amelyeket a város érdekében a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. dolgozói és vezetői végeznek. Elhangzott, hogy több mint 1,7 milliárd forintos tételről van szó. A város lakosságát rendkívüli mértékben érinti a városüzemeltetési és beruházási feladatok, ezért sokkal érzékenyebben és jobban oda kell figyelnie a vezetőségnek arra, hogy ha hiányérzete van a lakosságnak az információkkal kapcsolatban, akkor azt próbálják előrelátóbban kezelni. Nem azt mondja, hogy nem kezelik előrelátóan, csak sokkal jobban oda kell figyelni annál is inkább, mivel véleménye szerint ebből a munkából ítélik meg az önkormányzat és a város munkáját is, holott az önkormányzat már döntött azzal kapcsolatban, hogy bizonyos feladatokat kihelyezett. Kiemelte továbbá, hogy nem vitatkozik a jegyző indoklásával, hogy miért októberben tárgyalja a Közgyűlés az üzleti tervet, de Dr. Füle István képviselővel egyet ért abban, hogy más intézményeknél is voltak olyan problémák, hogy bizonytalan számaik voltak. Hozzátette, hogy hosszútávú, 2017-től érvényes szerződése van az önkormányzatnak és a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-nek, tehát vannak bizonyos feladatok amire számolhatnak és számolhattak eddig is. Úgy véli ezeket beépíthették volna, akár néhány millió forintos bizonytalansági tényezővel is lehetett volna tárgyalnia a Közgyűlésnek korábban. Véleménye szerint a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottságnak is felelőssége van abban, hogy a Közgyűlés által majdani elfogadott költségvetést azt hogyan kezeli. Lits László ügyvezető igazgató megemlítette a bizottsági ülésen, hogy a jövőben is hasonlóan markánsan képviseljék a városüzemeltetési feladatokra szánt forrásokat. Ígéretet tett arra, hogy a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság ülésein minden esetben markánsan fogják képviselni és próbálják a maximumot kihozni a költségvetésből, de látni kell

azt, hogy a költségvetésnek szoros számai vannak, melyeket nem lehet túllépni. Nyilván való, hogy a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-nek ezekkel a számokkal kell gazdálkodniuk és erre kell felkészülni a későbbiekben is. További jó munkát kívánt.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Csatlakozott mindkét oldal képviselőinek hozzászólásához. Legfőképp a humán területet emelte ki, azzal együtt megköszönte a cég munkatársainak az esetlegesen erőn felül végzett munkáját, akkor is, amikor nem volt finanszírozás. Ez lehetővé tette, hogy a városüzemeltetés folytatódjon a városban. Véleménye szerint a bizottsági ülésen jogosan vetette fel List László a városüzemeltetési terület markáns képviselőjét, amely a Közgyűléstől, a 18 felelősségteljes képviselőtől és a tisztségviselőktől is elvárható. Úgy véli, hogy erre nagyon fontos kitérni azért, mert nem lehet abba a helyzetben hozni egy városi céget, hogy kénytelen legyen 2021. évi októberi Közgyűlésen egy üzleti tervet elkészíteni. Dr. Füle István képviselővel egyetért abban, hogy jobb lett volna, ha egy módosításként kerül most a Közgyűlés elé. A képviselőknek az a felelőssége, hogy a 2022. évi költségvetésben nem hozhatják több olyan helyzetbe a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-t, hogy amikor hirtelen forrásokhoz jut az önkormányzat, akkor rázúdítja az elvégzendő feladatokat, melyek elvégzése csak alvállalkozók bevonásával volt megoldható. Ebben közös felelőssége van a Közgyűlésnek. A következő évi költségvetésben oda kell figyelni arra, hogy egyetlen egy céget se hagyjanak ilyen szempontból magára. Egyetértett Barta Istvánnal abban, hogy ez alapján ítélik meg a szolnoki városvezetés munkáját. Természetesen csak javaslatokkal élhetnek a frakciók - a FIDESZ KDNP, a Demokratikus Koalíció, a Jobbik, a Szolnoki Többség MSZP, a Szolnoki Többség XXI. század kiegészülve a két független képviselővel – de komoly felelősségük van atekintetben, hogy hogyan működik majd a város. Csatlakozott az előterjesztés kritikáihoz is. Elhangzott, hogy eddig nem volt kötelező a teljes alvállalkozói kör szerepeltetése az anyagban. Javasolja, hogy ha már a Közgyűlés októberi ülésére hozták be az üzleti tervet, akkor kiegészítve azzal, amiket kértek a képviselők, a Közgyűlés következő ülésére tegyék át ezt a napirendet.

**Tasnádi Zoltán** képviselő: Nyilván lehet operatív részletekről vitatkozni, de véleménye szerint az a lényeg, hogy gyakorlatban, terepen mi történik. Úgy gondolja, hogy a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. rendkívül sokat segít a képviselő-testületnek. Ha lenne „képviseelő barát” cég díj, akkor nyugodtan pályázhatna a cég arra a díjra. Megköszönte Lits Lászlónak az eddigi munkát és eredményekben gazdag jövőt kívánt.

**Lits László** ügyvezető igazgató: Bart Istvánnak jelezte, hogy 2,5%-os díjmódosítás van. Sokkal többet szeretett volna, de nyilván Szolnok Megyei Jogú Város, mint megrendelője a társaságnak kellőképpen odafigyel a saját költségvetési keretére. A társaság vezetőjeként az építőiparban és a munkavállalók körében most elszabaduló inflációs spirálnak megpróbál olyan mértékben megfelelni, hogy a cég működése megfelelő és fenntartható maradjon. Az önkormányzattal az említett 2,5%-ban állapodtak meg. Nagyon jelentős árbevétellel fog a városüzemeltetés rendelkezni, 2,5 milliárd forinttal kalkulálnak, de lényegében 1% körüli eredményességet fognak tudni bemutatni. Ez egy 2,5%-os saját tevékenységre kivetített díjmelést tartalmaz.

**Dr. Sebestyén Ildikó** jegyző: 2017. évben döntött a képviselő-testület arról, hogy milyen formában lássa el az önkormányzat a jövőben a városüzemeltetési feladatokat. Szerződjön egy külső vállalkozóval a korábbi éveknek megfelelően, vagy alapítson egy saját gazdasági társaságot. Az első eset nagyon egyszerű, szerződik az önkormányzat közbeszerzés útján egy vállalkozóval, 100 egységet kifizet neki, melyből x forint az árérése, legyen az 10-20 egység és a többi fordítható effektíve a feladatokra. A második esetben – és ezért döntött úgy az önkormányzat, hogy saját céget alapít – jelentősen szűkíthető az a 10-20 egység, amelyről Lits László is beszélt, ha saját kézbe veszi az önkormányzat a feladat ellátását. Ez is visszaforgatható feladatellátásra, tehát 100 egységből sokkal több feladatot tud az önkormányzat finanszírozni



és ellátni. Jelenleg kettős helyzetben van a Közgyűlés, egyik oldalról tulajdonosi pozícióban van, a másik oldalról pedig megrendelői pozícióban. Ez a kettő most egymással picit ellentétes. Hosszas tárgyalásokat folytattak a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-vel arról, hogy mennyivel emelkedjenek az árak, melyre Barta István is rákérdezett. A cégnek nyilván az az érdeke, hogy legalább az inflációt meghaladó mértékű áremelést tudjon érvényesíteni, az önkormányzatnak pedig az, hogy minél alacsonyabb legyen az áremelés. Átlagosan a 2,5%-ban állapodtak meg. Megjegyezte, hogy közel 30 különféle tevékenységet végez a cég. 2017 óta fokozatosan az elért nyereségből, a megkapott feladatokból egyre szélesebb területre kiterjedően lát el feladatokat a társaság. A megkapott feladatok eredménye szolgál fedezetül arra, hogy a cég a munkavállalóit, az általános költségeit, az üzemanyagot finanszírozni tudja. Ha nem kap feladatot, illetve vannak olyan feladatok is, amelyeket természetesen nem tud saját teljesítésben ellátni, alvállalkozót kell igénybe venni hozzá. Erre is megvan az eljárásrend, melyet Lits László is ismertetett. Közbeszerzési eljárást kell lefolytatni, melyet minden esetben a közbeszerzési szabályzatnak megfelelően végez a társaság, hiszen a delegáltak részt vehetnek és részt is vesznek a közbeszerzési eljárás bonyolításában. Úgy gondolja, hogy ezeket a körülményeket mindenképpen nagyon markánsan kell figyelembe venni a döntésnél.

A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság ülésén beszéltek arról, mi legyen a követendő a jövőben. Úgy véli, át kell gondolni azt, hogy a díjtáblázat része kell-e legyen az üzleti tervnek vagy sem. Vélhetően az utóbbi irányba kell majd elmenni, hiszen akkor jelentősen leegyszerűsödik a döntés és semmi akadálya nem lesz annak, hogy a többi céggel együtt decemberben a Közgyűlés elé kerüljön az üzleti terv. Javasolta, hogy a cég működőképessége érdekében és az évvégi zárások okán a Közgyűlés most tárgyalja meg és fogadja el a napirendi pontot. Minden olyan információ, amelyre a képviselőknek szüksége van kiegészítő jelleggel a Közgyűlés következő ülésén beterjesztésre kerül.

**László Norbert** képviselő: A jegyző elmondta, hogy a Közgyűlés a társaság tulajdonosa. Furcsállja, hogy mégis közérdekű adatigénylés benyújtása szükséges akkor, ha részletes információkra kíváncsiak.

**Dr. Sebestyén Ildikó** jegyző: Nyilván a közérdekű adatigénylés benyújtása is egy út, Lits László ügyvezető igazgató is említette. A Szervezeti és Működési Szabályzat szerint minden képviselőnek megvan a lehetősége arra, hogy valamennyi gazdasági társaság esetében megkapja azokat a szükséges információkat az önkormányzati ügy, illetve érdek megjelölése mellett, amire szüksége van.

**Dr. Füle István** képviselő: Ellentmondásosnak tartja, hogy azért kell önálló gazdasági társaság, mert annak nonprofit jellege miatt a nyereséget adott esetben vissza lehet fordítani. Ugyanakkor cáfolja a rengeteg alvállalkozó, akik természetesen a nyereség elérésében érdekeltek, mely vélhetően az áraikban is megjelenítődik. Azt tartaná célszerűnek, hogy minél több feladatot a társaság végezzen el, így a „nyereség” nem tűnne el a rendszerből.

**Fejér Andor** alpolgármester: Elviekben egyetért Dr. Füle István képviselővel, de kérte, hogy reagáljanak majd a hozzászólására. Például a hídépítésben, hídfelújításban jártas szakembereket alkalmazzanak-e annak okán, vagy alvállalkozó bevonásával oldják meg? A közvilágítás javításához 10-20 fős brigádot alkalmazzanak-e, akik egyébként úgy tudnak a piacon maradni, hogy több településen is szolgáltatnak, vagy vonjanak be alvállalkozót? Útépítés vonatkozásában szerelkezzen-e fel az önkormányzat aszfaltmaróval, betonkeverővel stb.? Tudja-e garantálni az önkormányzat, hogy a jövő évben 1,5 milliárd forintot meghaladó értékben tud magas- és mélyépítési munkákat biztosítani a Kft.-nek, hiszen ahhoz, hogy a megfelelő felkészültségű embereket be tudja vonni, ahhoz kell garancia, hogy hosszútávon is munkát tudjon adni az önkormányzat. Legyen-e magasépítési önálló tevékenysége a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-nek? Fel lehetne sorolni még számos olyan területet, amelyet az

önkormányzatnak nem biztos, hogy saját hatáskörben, hanem alvállalkozók bevonásával kell ellátnia. Példaként említette a fűnyírást és gallyazást. Vegyen-e az önkormányzat külön technikát ahhoz, hogy a nyári időszakban 30 fok feletti hőmérsékelt esetén locsolni tudja az utakat, vagy úgy vegye igénybe ezt a szolgáltatást, hogy annak az általános költségei több település között oszlanak meg. Azért hozták létre a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-t, hogy azokat az alapfeladatokat, amelyeket el kell látni, azokat lehetőség szerint minél nagyobb számban saját vállalkozókkal lássa el, viszont a többi tevékenység elvégzését alvállalkozók bevonásával oldja meg. Ahhoz képest, ahonnan indultak, amikor is szinte mindent alvállalkozókkal, külső vállalkozókkal látott el az önkormányzat, jelentősen átstrukturálódott az elmúlt években. Amikor a tevékenység egy bizonyos része saját hatáskörben valósul meg és ott adott esetben a keletkezett haszon – ami annyira nem magas – a tovább fejlődést szolgálta. Abból történt például a gépek és eszközök beszerzése, mint a hamarosan megérkező levélgyűjtő.

**László Norbert** képviselő: Fejér Andor alpolgármester félreérti az elhangzottakat, hiszen nem az a problémájuk, hogy alvállalkozók vannak megbízva, hanem az, hogy nem látják azt, hogy kik az alvállalkozók, illetve azt, hogy milyen mértékű megbízásokat kapnak. Csak a közvilágításra kívánt reagálni azzal, hogy nem kell külön céget idehozni, hiszen ismertek egyet, az volt az Elios Zrt.

**Dr. Füle István** képviselő: A Fejér Andor alpolgármester által elmondottak arról szólnak, hogy közbeiktatnak egy közvetítőt különböző megrendelések teljesítése érdekében. Nem vitatja azt, hogy bizonyos szakmákkal nem kell, hogy rendelkezzen a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. Ebben teljesen egyetért az alpolgármesterrel, de amit elmondott, abból az következik, hogy jelen esetben az önkormányzat bizonyos megrendeléseket a társaságon keresztül valósít meg, amiért természetesen fizet is. Úgy véli, hogy egyszerűbb lenne, ha közvetlen lenne a megrendelés az önkormányzat részéről, akár a villany stb. Csatlakozott az előtte szóló képviselőhöz, hogy tisztázni kell az alvállalkozók mit és mennyiért végeznek.

**Fejér Andor** alpolgármester: „Valamikor az ember azt gondolja, hogy annyira jól tájékozódott, hogy már hülyeségeket beszél.” Az üzemeltetés és a beruházás az két különböző feladat. A városüzemeltetési feladatokról van szó. Hangsúlyozta, hogy nem a László Norbert képviselő által elmondottakra reagált, hanem volt olyan felvetés, hogy miért ilyen magas az alvállalkozói megbízás. Örülne annak, ha Dr. Füle István képviselő frakciótársával, a városüzemeltetésért felelős alpolgármesterrel leülnének és megbeszelnék ezeket a dolgokat. Ha vannak nyitott kérdések, akkor szívesen segít a válaszadásban. Kiemelte, hogy egy önkormányzati hivatal nem alkalmas arra, hogy minden „csavar” beszerzésére vállalkozót tudjon bevinni, ezért kötnek keretszerződést saját céggel, ahol rendelkeznek megfelelő infrastruktúrával, tudással ahhoz, hogy ezeket a feladatokat akár azonnal végre tudják hajtani. Részéről lezárja a vitát, mert úgy érzi nem egyféleképpen értik ezeket a dolgokat. Véleménye szerint majd az idő megoldja.

**Galló György Péter** képviselő: Fejér Andor alpolgármester minősítette László Norbert képviselőt. Arra kért mindenkit, hogy tartózkodjanak a hasonló megnyilvánulásoktól, mint „hülyeségeket beszél”. Különösen egy alpolgármester esetében kellene ezt komolyan venni. Véleménye szerint példát vehetne Szalay Ferenc polgármesterről, hiszen számos kérdésben nem értenek egyet, de soha nem hallotta, hogy a polgármester így minősített volna bárkit is.

**Szalay Ferenc** polgármester: László Norbert képviselő harmadszorra kívánt szólni, de csak két alkalommal van lehetőség a hozzászólásra.

**Miskolczi László** alpolgármester: Ismételten megerősítette, amit már korábban is mondott, hogy bárkinek városüzemeltetéssel kapcsolatos kérdése van bármikor akár személyesen őt,

vagy a Műszaki Igazgatóság munkatársait is megkeresheti. A telefonszáma és az emailcíme is elérhető, ha nem tudják személyesen felkeresni. Vannak a jelenlévő képviselők között mindkét oldalon, akik többször igénybe vették azt a lehetőséget, hogy személyesen is kimenjen az adott területre. Példaként említette, hogy Rehó János és Tasnádi Zoltán képviselővel is több alkalommal járt külső helyszínen. Amennyiben magával a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-vel kapcsolatosan vannak kérdéseik, akkor összehoznak egy találkozót, ahol meglehet azokat vitatni.

**Szalay Ferenc** polgármester: László Norbert képviselő ügyrendi hozzászólása kapcsán felhívta a figyelmét arra, hogy az ülés vezetésével kapcsolatos lehet.

*Ügyrendi hozzászólás:*

**László Norbert** képviselő: Azt gondolja, hogy az ülés vezetéséhez tartozik az is, hogy egymást nem sértegetik a jelenlévők, ezért kérte a polgármestert arra, hogy a következőkben így vezesse az ülést.

**Barta István**, a Szolnoki Többség – Magyar Szocialista Párt képviselőcsoport meghívottja: Szó sincs arról, hogy ne egy városüzemeltetési céggel végeztessék el azt a hatalmas feladatot, amire az önkormányzat saját keretein belül nincs lehetőség. Erősíti azt, hogy ezt visszacsinálni borzasztó nehéz lenne, inkább azt gondolja valamilyen szintű bizalomvesztés van. Véleménye szerint a bizalmat kellene erősíteni a társaság és a képviselők között. Hangsúlyozta, hogy a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. működése tükröke annak, hogy az önkormányzatot éri-e kritika. Egyetért Fejér Andor alpolgármesterrel abban, hogy nincs olyan cég ma Szolnokon, amely ennyi féle feladat ellátására alkalmas lenne. Inkább azon kellene dolgozni, hogy a képviselők ezt így elfogadják és tovább építsék a társaság tevékenységét. Lehet, hogy nem jól látja és elnézést kér, ha valakit ezzel megsértett.

**Szalay Ferenc** polgármester: Lezárta a vitát. Barta Istvánnal ért egyet. Nincs akkora probléma amiért ekkora háborút kell vívni. A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2017 óta bizonyította, hogy a működése rendben van. A Műszaki Igazgatóság most már két várüzemeltetésért felelős alpolgármesterrel felerősödve rálát a cég minden tevékenységére. Ezek után azt mondani, hogy a tulajdonos nem lát rá, az nem jó és nem igaz. A tulajdonos igen is rálát és napi kapcsolatban van a céggel. Azon lehet vitatkozni, hogy a felügyelő bizottsági véleményt későn csatolták be, illetve, hogy nem 2022-ben számolnak be a 2021. évről. A jegyző tisztán elmondta, hogy a cég működését veszélyezteti a tulajdonos, ha nem fogadják el a beszámolót. Ez tulajdonosi felelősség. Természetesen van arra lehetőség, hogy a felmerült kérdések és problémák visszakerülnek a Közgyűlés elé, melyet előtte a bizottsági üléseken megtárgyalnak. Azt, hogy kétfordulóra vagy visszavonásra kerüljön sor az tulajdonosi felelőtlenség lenne. Barta Istvánra hivatkozott, aki a Szolnoki Többség – Magyar Szocialista Párt képviselőcsoport szakértője. Nagyon jelentős előterjesztésről van szó. Furcsállja a cég munkáját megkérdőjelezni az alvállalkozók tekintetében. Elsősorban szolnoki alvállalkozók végzik a munkát. A cég 2017-ben azért alakult, hogy a források egy szolnoki cégben itt maradjanak. Bárki bármit mond elvégez a társaság kezdve a Széchenyi lakótelepen a pollerek telepítésétől a zúzottkő borítás biztosításig. Volt már külső cég ezügyben megbízva Szolnokon, nem gondolja, hogy jobban végezte volna a munkát. Azt gondolja, hogy a saját cégükben igen is illik bízni. Ha valakinek személyes problémája van Lits László ügyvezető igazgatóval, az beszélje meg vele. Hangsúlyozta, hogy Barta István az előterjesztés elfogadását javasolja, illetve Miskolczi László alpolgármester a felelőse ennek a területnek. Javasolja az előterjesztés elfogadását és a konkrét kérdésekre adandó válaszokat hozzák vissza a Közgyűlés elé és amit kell építsenek bele az anyagba. Az évvégéig nem lehet tönkre tenni a cég működését, hiszen az felelőtlenség.

**Györfi Mihály** alpolgármester: Fontosnak tartja, hogy a mai napon szavazzanak az előterjesztésről, de a felmerült problémák miatt mindenképpen vissza kell kerülnie a Közgyűlés elé.

**Szalay Ferenc** polgármester: Tehát az alpolgármesteri és polgármesteri javaslat egyetértésben meggyőzte Györfi Mihály alpolgármestert arról, hogy ma meg kell szavazni az előterjesztést.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 8 igen szavazattal, 1 ellenszavazattal és 4 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

### **309/2021. (X.28.) határozat a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 2. pontjára és 107. §-ára, a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. alapító okiratának VI. 2./ 1./ pontjában foglaltakra, az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervét megtárgyalta és a határozat melléklete szerint jóváhagyja.
2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése tudomásul veszi, hogy az üzleti terv részét képező egységnyi költségek 2021. július 1. napjától alkalmazandóak.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rácz Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

Melléklet  
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
309/2021. (X.28.) határozatához

**Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság**  
**ÜZLETI TERV 2021. ÉV**

## A VÁLLALKOZÁS ÁLTALÁNOS JELLEMZŐI

Rövidített cégneve:

**Szolnoki Városüzemeltetési Kft.**

A társaság székhelye: 5000 Szolnok, József Attila út 85.

A társaság 2016. november 29. napjától határozatlan időtartamra alakult.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata egyszemélyes 100 % mértékű tulajdonosként alapította a Szolnoki Városüzemeltetési Kft-t az egyes városüzemeltetési feladatok lehető leghatékonyabb módon történő megvalósítása érdekében, melyről Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 299/2016. (XI.24.) sz. közgyűlési határozatával döntött.

A fentieknek megfelelően 2016. december 22-ei hatállyal bejegyzésre került a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 16-09-017113 cégjegyzékszám alatt.

2017. április 01-ét megelőzően az egyes városüzemeltetési feladatokat magántulajdonban lévő gazdasági társaság végezte, az ott korábban dolgozó 13 fő személyi állománnyal kezdte meg a Társaság működését 2017. április 01-vel. 2018. évben a bővülő feladatok miatt 20 főre, 2019. évben 26 főre, 2020. évben 33 főre növekedett a munkavállalók létszáma, amely várhatóan 2021. évben változatlan marad.

### A társaság fő és egyéb tevékenységi körei:

**Főtevékenység: 8130 '08 Zöldterület-kezelés**

**Egyéb tevékenységei:**

7112 '08	Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás
0162 '08	Állattenyésztési szolgáltatás
1623 '08	Épületasztalos-ipari termék gyártása
1629 '08	Egyéb fa-, parafatermék, fonottáru gyártása
3213 '08	Divatékszer gyártása
3230 '08	Sportszergyártás
3240 '08	Játékgyártás
3299 '08	Egyéb m.n.s. feldolgozóipari tevékenység
3811 '08	Nem veszélyes hulladék gyűjtése
3900 '08	Szennyeződésmentesítés, egyéb hulladékkezelés
4778 '08	Egyéb m.n.s. új áru kiskereskedelme
8559 '08	M.n.s egyéb oktatás
0161 '08	Növénytermesztési szolgáltatás
0220 '08	Fakitermelés

A társaság ügyvezetője Lits László.

A társaság ügyvezetőjét az alapító 2021. december 31-ig bízza meg.

## GAZDASÁGI SZERVEZET BEMUTATÁSA

A Társaság a tevékenységi körébe utalt városüzemeltetési feladatok (különösen zöldterület gazdálkodási, vízkárelhárítási, út-híd fenntartási, közterület tisztítási, egyéb feladatok) ellátást 2017. április 01. napjával kezdte, amely feladatokat Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött, többször módosított VÁROSÜZEMELTETÉSI FELADAT ELLÁTÁSÁRÓL SZÓLÓ KERETSZERZŐDÉS szerint látta el.

A Társaság tevékenységét az alábbi települési önkormányzati feladatok elvégzése képezi kiegészítve a 2019. március 31-i Közgyűlési döntés szerint:

- a) Önkormányzat tulajdonában álló, közterületi zöldterület-gazdálkodási feladatok ellátása;
- b) Önkormányzat tulajdonában álló, helyi közutak és tartozékainak fenntartási feladatainak ellátása;
- c) Önkormányzat tulajdonában álló csapadékvíz elvezető rendszerek, árvízvédelmi és belvízvédelmi létesítmények fenntartása, vízkárelhárítási feladatok ellátása;
- d) Önkormányzat tulajdonában álló közterület tisztítási (gépi út- és járdatisztítás, kézi erővel történő közterület tisztítás, síkosságmentesítés) feladatok ellátása;
- e) Önkormányzat tulajdonában álló köz- és díszvilágítási elemek üzemeltetése, fenntartása, helyreállítása, kapcsolódó fejlesztési feladatok ellátása
- f) Önkormányzat tulajdonában álló térfelügyelő kamerák kiépítése, karbantartása, fenntartása és kapcsolódó fejlesztési feladatok ellátása.
- e) Egyéb városüzemeltetési feladatok ellátása.

A Társaság főtevékenysége Szolnok város közterületi zöldterület fenntartása, melynek keretében az alábbi feladatok kerülnek elvégzésre:

1. Közparkok, egyéb közterületek kaszálása kaszálék összegyűjtésével kb. 1,1 millió m<sup>2</sup>/alkalom
2. Közparkok gyepszellőztetése, műtrágyázása 62 ezer m<sup>2</sup>/alkalom
3. Öntözőrendszerek üzemeltetése 19 helyszínen  
Szolnok város közterületein található öntöző rendszerek üzemeltetése tavasztól - őszig folyamatosan történik. Március hónap második felétől megkezdődik az öntöző rendszerek beüzemelése, majd fenntartásuk időjárástól függően október hónapban ér véget. A rendszerek téliesítése október hónapban történik meg.
4. Játsszóterek üzemeltetése  
A Játsszóterek üzemeltetése, fenntartása ütemezetten történik azok kihasználtsága, mérete és elhelyezkedése alapján.
5. Szolnok Város parkjainak komplex üzemeltetése: új feladatként jelent meg 2019. üzleti évben. 2021. év első félévben kezdtük meg az Ormos Imre park üzemeltetését. A park kialakítása mellett annak üzemeltetése is egyedi, tekintettel arra, hogy az első nyitvatartási idővel rendelkező közpark a város területén.
6. Fasorfenntartási feladatok ellátása, amely feladatok magukba foglalják az alábbiakat:
  - a) fakivágás, gallyazás, ifjítás,
  - b) fasorok öntözése,
  - c) fatányérok kialakítása, fenntartása
  - d) fásítás,



e) Közterületen található tuskók irtása, stb.)

7. Növényvédelmi feladatok ellátása keretében látjuk el többek közt a burkolt felületek gyommentesítését, faszorok, cserjék, virágágyások kártevők elleni védekezést.

Feladatainkat 7 db korszerű magasürítésű fűgyűjtőkosaras fűnyíró traktorral, 2 db nagyteljesítményű traktorral, amelyek különböző adapterekkel kerültek beszerzésre (szárazúzó, zöldfalvágó, sószóró, hótólólap, karos szárazúzó), kézi motoros fűkaszákkal, különböző láncfűrészekkel, egyéb eszközökkel látjuk el. Munkánkat tovább segíti 4 db kisteherautó, 1 db daruval szerelt teherautó, 2 db emelőkosaras gépjármű és 1 db Polaris Goupil G4 elektromos kisteherautó, valamint 4 db Glutton, elektromos utcai pórszívó/ hulladékgyűjtő berendezés.

### Egyéb tevékenységek

Fenti feladatokon bemutatott tevékenységeken túl társaságunk irányítása alá tartoznak az alábbi feladatok is:

8. Önkormányzat tulajdonában álló, helyi közutak és tartozékainak fenntartási feladatainak ellátása.  
A feladat magába foglalja a közutak, járdafelületek, kerékpárutak javítási, burkolatjel felfestési, forgalomirányító berendezések fenntartási, és egyéb kapcsolódó feladatok ellátását.
9. Önkormányzat tulajdonában álló csapadékvíz elvezető rendszerek, árvízvédelmi és belvízvédelmi létesítmények fenntartása, vízkárelhárítási feladatok ellátása;  
A tevékenység ellátása során elvégzésre kerülnek többek közt az árvízvédelmi létesítmények (Pl.: Tiszaligeti körgát) fenntartási jellegű feladatai (pl: kaszálás), a belvízelvezető rendszerek üzemeltetése (csatornák kaszálása, takarítása, szivattyúk, egyéb létesítmények üzemeltetése). A fenntartás során megtörténnek az ár- és belvízvédelmi létesítmények lokális javítási munkálatai is.
10. Önkormányzat tulajdonában álló közterület tisztítási (gépi út- és járdatisztítás, kézi erővel történő közterület tisztítás, síkosságmentesítés) feladatok ellátása;
  - a) Kézi közterület tisztítás alkalmával történik meg a közterületeken található hulladékgyűjtő edényzetek ürítése, útszegélyek kézi erővel történő takarítása, graffiti eltávolítása. Társaságunk a közterületek hatékonyabb tisztítása érdekében. 1db Polaris Goupil G4 elektromos kisteherautót, valamint 4 db Glutton, elektromos utcai pórszívó/ hulladékgyűjtő berendezést állított üzembe.
  - b) Gépi úttisztítás során, a gép úttisztításba bevont járda és útszakaszokon ütemezés alapján gépi erővel kerül elvégzésre a feladat. Havonta kb. 300 000 m<sup>2</sup> járdafelület, kb. 260 km úthálózat tisztítása történik meg ütemezéstől és időjárástól függően. A gépi úttisztítás keretén belül történik nyári időszakban az úthálózat locsolása, valamint meghatározott útszakaszon járdafelületek vizes takarítása.
  - c) Köztisztasági munkálatok között kerül végrehajtásra téli időszakban az út- és járdahálózat síkosság mentesítése kézi- ill. gépi erővel meghatározott Téli hóeltakarítási, síkosságmentesítési útüzemeltetési terv alapján.
11. 2019. évtől a Társaság látja el az önkormányzat tulajdonában álló köz- és díszvilágítási elemek valamint térfigyelő rendszerek üzemeltetését, fenntartását, helyreállítását, kapcsolódó fejlesztési feladatokat. A Társaság tevékenységi köre bővült a közvilágítás fejlesztési feladatokkal.  
  
Ugyancsak 2019. üzleti évben került társaságunkhoz a térfigyelő rendszerek karbantartása, fejlesztése, a buszvárók fenntartása, karbantartása, fejlesztése.
12. 2019. üzleti évtől Társaságunk üzemelteti Szolnok Város szabad strandját, amely fejlesztésével, kiépítésével szintén Társaságunkat bízta meg a tulajdonos Önkormányzat.

13. Szúnyoggyérítési feladatok ellátásával 2019. üzleti évben bízta meg Társaságunkat a tulajdonos Önkormányzat, amelyet 4 db melegköd képző berendezéssel látunk el.

A 2020. év során üzleti partnerekkel kötött szerződések és az Önkormányzat részére végzett egyéb munkák ellátása miatt a Társaság feladatai folyamatosan bővültek. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött keretszerződésen felüli jelentős szerződés volt 2020. évre a „Móra Park” rekonstrukciója. 2020. üzleti évre az Önkormányzat részére végzett városüzemeltetési feladatok ellátásán kívül a Társaság végezte el a „Tüdőkórház területének rehabilitációja Szolnokon” című projekthez kapcsolódó bontási, növénytelepítési és növényápolási munkák, építési, játszótér építési és eszközbeszerzési feladatok ellátására, valamint a kivitelezési tervek elkészítésére vonatkozó szerződésben meghatározott feladatokat. A kivitelezés befejeződött, annak üzemeltetését nyitvatartási idővel Társaságunk végzi. 2021. év első félévében megkezdttük a CLLD program keretében 4 db játszótér teljes körű felújítását, várható befejezés 2021. év vége.

#### **4. Kapcsolat**

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

5000 Szolnok, József Attila u. 85.

Tel.: 0656/511-450

Fax:+36 56 343-198

[www.szvukft.hu](http://www.szvukft.hu)

e-mail: [info@szvukft.hu](mailto:info@szvukft.hu)

## PÉNZÜGYI ÉS JÖVEDELMEZŐSÉGI TERV

A társaság 2021. évi üzleti tervét az 1.1. – 1.6. számú mellékletei tartalmazzák.

### Bevételek

A Társaság városüzemeltetési feladatainak árbevételét az Önkormányzattal kötött 2019. évi keretszerződésben található alapfeladatok a 2021. üzleti évre kalkulált árakkal számított összegeiből kiindulva, valamint az Önkormányzattal kötött vállalkozási szerződésekben meghatározott feladatellátásokhoz szükséges bevételek, illetve a terv készítésekor más vállalkozókkal megkötött vállalkozási szerződése alapján tervezte meg.

A 2021. évre kalkulált díjak az üzleti terv 2. számú mellékletében találhatóak.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött keretszerződésben meghatározott feladatok árbevételét az alábbi táblázat tartalmazza:

Megnevezés	Árbevétel
<b>Városüzemeltetési feladatok keretszerződés szerinti árbevételek</b>	
Zöldterület gazdálkodás	254 856 000 Ft
Út, híd, járdafenntartás	142 404 000 Ft
Közterület tisztítás	187 819 000 Ft
Csapadékvíz elvezetés és vízkárelhárítás	25 700 000 Ft
<b>Összesen:</b>	<b>610 779 000 Ft</b>
<b>5./ Egyéb városüzemeltetési feladatok</b>	
Közvilágítási munkák	34 905 000 Ft
Térfigyelő kamerák üzemeltetése	10 306 000 Ft
Tiszavirág-híd felvonó üzemeltetése	2 052 000 Ft
<b>Összesen</b>	<b>47 263 000 Ft</b>
<b>Városüzemeltetési feladatok összesen</b>	<b>658 042 000 Ft</b>

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött vállalkozási szerződésekben meghatározott feladatok árbevételét az alábbi táblázat tartalmazza:

<b>Egyéb feladatok</b>	
Tiszapark üzemeltetése	2 092 000 Ft
Hóágyúzás	560.000 Ft
Kalandpark üzemeltetése	1 571 000 Ft
Szabadstrand üzemeltetése	38 176 000 Ft
Szúnyogirtási feladatok	6 668 000 Ft
Buszvárók üzemeltetése	7 488 000 Ft
Szökőkutak üzemeltetése	18 755 000 Ft
Ormos Imre Park üzemeltetése	23 553 000 Ft
<b>Összesen</b>	<b>98 863 000 Ft</b>

<b>Megnevezés</b>	
Merengő Krisztus szobor	7 624 000 Ft
Rekonstrukciós munkák	1 210 333 000 Ft
Kalandpark építése	27 000 000 Ft
Rekonstrukciós munkák keretében Batthyány úti víziközmű fejlesztés	23 090 000 Ft
Temető útfelújítása	39 370 000 Ft
Laki Kálmán híd közművezeték rekonstrukciója	66 078 000 Ft
Képviselő alap szerződésben foglalt munkák	50 501 000 Ft
Vis major szerződéses feladatok	61 100 000 Ft
Tiszaligeti futókör kialakítása	94 116 000 Ft
CLLD játszótér + kamera rendszer	225 506 000 Ft
Móra Ferenc rehabilitációja (befejezett projekt)	1 674 000 Ft
<b>Összesen:</b>	<b>1 806 392 000 Ft</b>

### Egyéb bevételek

A társaság tervében az egyéb bevétel soron az alapítótól eszközök beszerzésére kapott támogatások - 2018. évben 17.956 E Ft, 2019. évben 12.596 E Ft, 2020. 4.818 E Ft, 2021-ben 12.001 E Ft - elszámolt értékcsökkenési leírással arányosan feloldott összegei szerepelnek. Egyéb alapokból eszközök beszerzésére kapott támogatások a Polaris Goupil G4 kisteherautó beszerzéséhez kapcsolódó 1.500 E Ft, valamint a Szabadstrand fejlesztésre kapott 2020. évben 100.000 E Ft és 29.643 E Ft támogatás, amelyekből az egyéb bevételek között az elszámolt értékcsökkenési leírással arányosan feloldott összegek szerepelnek.

### Költségek, ráfordítások

#### Alvállalkozói díjak (eredménykimutatás Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke sor)

A Társaság egyes tevékenységeit alvállalkozó igénybevételével végzi. A Társaság alvállalkozóinak 2021. évben tervezett kifizetések összegét fő feladatonkénti bontásban az alábbi táblázat tartalmazza.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött keretszerződésben meghatározott feladatok alvállalkozói díjait az alábbi táblázat tartalmazza:

Megnevezés	Alvállalkozói díj
<b>Városüzemeltetési feladatok összesen</b>	<b>262 187 000 Ft</b>
Helyi közutak és tartozékainak fenntartási feladatainak ellátása	136 324 000 Ft
Zöldterület-gazdálkodási feladatok ellátása	8 301 000 Ft
Csapadékvíz elvezető rendszerek, árvízvédelmi és belvízvédelmi létesítményekhez kapcsolódó vízkárelhárítási feladatok ellátása	19 205 000 Ft
Közterület tisztítási feladatok ellátása	98 357 000 Ft

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött vállalkozási szerződésekből meghatározott feladatok alvállalkozó díjait az alábbi táblázat tartalmazza:

Megnevezés	Alvállalkozói díj
Rekonstrukciós munkák	1 138 053 000 Ft
Kalandpark építése	20 552 000 Ft
Rekonstrukciós munkák keretében Batthyány úti víziközmű fejlesztés	20 781 000 Ft
Temető útfelújítása	37 402 000 Ft
Laki Kálmán híd közművezeték rekonstrukciója	62 774 000 Ft
Képviselő alap szerződésben foglalt munkák	26 359 000 Ft
Vis major szerződéses feladatok	58 045 000 Ft
Tiszaligeti futókör kialakítása	79 486 000 Ft
<b>Összesen:</b>	<b>1 443 452 000 Ft</b>

Egyéb vállalkozási szerződések teljesítéséhez igénybe vett alvállalkozói díjak: 31 866 E Ft.

#### A Társaság Alapítóokiratának VI.2.t. pont szerinti 30 millió Ft-ot meghaladó ügyletek bemutatása

A Társaság 2021. április 1-én kötött szerződést az NHSZ Zounok Zrt.-vel mely helyi közutak és tartozékainak fenntartási feladatainak, csapadékvíz elvezető rendszerek, az árvízvédelmi és belvízvédelmi létesítményekhez kapcsolódó vízkárelhárítási feladatok, egyéb városüzemeltetési feladatok és valamennyi önkormányzati vagyontárgy tekintetében városfejlesztési feladatok ellátására, melyet a felek 2021. július 22-én módosítottak.

A Társaság 2021. évben a Szász-Till Select Kereskedelmi és Szolgáltató Kft-vel „zöldterület és közterületfenntartási feladatok 2020” tárgyban kötött szerződés hatályát módosította 2021. március 31-re. A „zöldterület és közterületfenntartási feladatok 2021” tárgyban 2021. május 4-én kötött szerződést, melynek hatálya a szerződés aláírásának napjától számított 12 hónapos határozott időtartamra terjed ki.

A Társaság a Szolnok Aszfalt Kft-vel 2021. március 25-én az kötött szerződést a Szolnok Moha út, Csokonai-Gerle úti és a Mátyás király úti játszótérek felújítása, valamint a Szolnok, Tiszaliget területén lévő játszótér felújítása, melyhez kapcsolódóan köztéri illemhely, gyalogos átkelőhely és a játszótér

köztéri világításának kiépítése 1-3 rész tárgyában, a 4. rész tárgyában 2021. március 29-én jött létre a szerződés.

### Anyagköltség

Az anyagköltség várható értékében a városüzemeltetési feladatok és projektek ellátásához szükséges anyagok, éven belül elhasználódó szerszámok, üzemanyag, kenőanyag, a gépjárművek és gépek tervezett karbantartásához, javításához szükséges alkatrészek, egyéb fenntartási anyagok költsége található.

### Igénybevett szolgáltatások értéke

Igénybevett szolgáltatások között a telephely bérleti díja, a fűnyíró traktorok bérleti díja, eszközök karbantartási és javítási költsége, közüzemi díjak, könyvvizsgáló megbízási díja, könyvelési, bérszámfejtési szolgáltatás költsége, ügyvédi munkadíjak és az egyéb igénybevett szolgáltatások költségei szerepelnek. A „Szökőkutak üzemeltetése” feladat egyéb igénybevett szolgáltatásainak költsége tartalmazza a Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt. részéről a Tiszai Hajósok tere szökőkút vízfelhasználásának 3,5 millió Ft összegű számláját, amelyet Társaságunk megreklamált. A reklamáció még nem zárult le.

Egyéb szolgáltatások értékében a várhatóan a fizetendő biztosítási díjak, bankköltségek, illetékek tervezett összege található.

### Béreköltség

A béreköltség értékében a feladatokat ellátó fizikai és szellemi munkavállalók tervezett munkabére, egy tanácsadó megbízási díja, a felügyelő bizottság elnökének tiszteletdíja és a két felügyelő bizottsági tag tiszteletdíja található.

A Társaság 2021. üzleti évben létszám bővítést nem tervez, a munkavállalók megtartása érdekében minden munkakörben 5 % béremeléssel terveztünk. A további béreköltség növekedést a 2021. évben belépő új feladatok okozzák, úgymint az Ormos Imre parkban ellátott parkőri feladatok, a szűnyog irtás, a kalandpark üzemeltetése, valamint a projektek érdekében felmerült bérkifizetés okozza.

Személyi jellegű egyéb kifizetések a munkavállalók munkába járásának költségét, valamint a részükre munkavégzéshez biztosított munkaruha és védő felszerelések tervezett összegét tartalmazza.

Bérijárulékok sorban a béreköltségek alatt bemutatott juttatásokat terhelő 15,5 % mértékű szociális hozzájárulási adó, 1,5 % szakképzési hozzájárulás és a rehabilitációs hozzájárulás 2.771 E Ft összegben található.

A tervezett béreköltség és bérijárulék munkakörönkénti összegét az 1.4.1. számú melléklet tartalmazza.

Értékcsökkenési leírás tervezett összegében a Társaság építményeinek, műszaki berendezéseinek, gépeinek, járműveinek és egyéb berendezéseink, gépeinek, járműveinek értékcsökkenési leírása található.

**Egyéb ráfordítások** sorban az iparüzési adó, gépjármű adó, innovációs járulék tervezett összege, valamint az alapító részére közérdekű kötelezettségvállalásként felajánlott hőségriadó miatti vízosztás 3,5 millió Ft összegben és a Kossuth téren végzett karbantartási munkák 2,5 millió Ft összegben található.

### **Beruházások**

A Társaság 2021. I-III. negyedévében Szolnok Város területén a Tisza-folyó partján szabadstrand kialakítására 29 millió Ft értékű beruházást hajtott végre, amely beruházás 100% mértékben fejlesztésre kapott támogatásból valósult meg. A fejlesztésből saját vállalkozásban végzett beruházás összege 3.793 E Ft. A projekthez tartozó ingatlanon legfontosabb beszerzések az osztott konténer 4.500 E Ft, úszóstég 5.961 E Ft, kültéri zuhanyzó 4.894 E Ft, duplakabinos öltöző 3.000 E Ft és rámpa 3.950 E Ft értékben. Műszaki gépek és járművek között beszerzésre került egy Volkswagen Tiguan személygépjármű 12.503 E Ft, egy mobil hóágyú 8.000 E Ft, egy hidegködképző gép 4.399 E Ft és egy melegködképző gép 2.259 E Ft értékben. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek csoportjában a legfontosabb beruházás volt City Light Glass Vitrin 991 E Ft és egy kapálógép 249 E Ft értékben.

Társaság 2021. IV. negyedévében a következő eszközöket tervezi beszerezni: 1 db Negri Tornádó T20 típusú lombszívó berendezés 3.160.000 Ft +áfa összegben, 1 db Foamstream L12 típusú habképző gép hozzátartozó habképző anyaggal összesen 7.115.000 Ft + áfa összegben, 1 db SPOTBLASTER PRO légradírt, 5.169.849,- Ft + áfa összegben. valamint 1 db platós darus tehergépjárművet, melynek várható beszerzése értéke nettó 10.000.000 Ft lesz.

A Társaság 2021. évi mérleg tervét a 1.3. számú melléklet tartalmazza.

Összefoglalva a Társaság bevételszerző tevékenységeit 2017. április 1-én kezdte meg, ennek következtében 2018. év volt az első teljes üzleti év a Társaság működésének megkezdése óta. 2018. - 2019. év során üzleti partnerekkel kötött szerződések és az Önkormányzat részére végzett egyéb munkák ellátása miatt a Társaság feladatai folyamatosan bővültek. A Társaság 2021. évben továbbra is tervezi üzleti profiljának megfelelő feladatok vállalását. A 2019. évben Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött keretszerződésben foglalt feladatokon felül 2021. évben megvalósított jelentős szerződéseket az alábbi táblázat tartalmazza.

Projekt szerződések leírása	Szerződés szerinti nettó díj (Ft)
„Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok kivitelezési munkáinak elvégzésére. A vállalkozói szerződés a I.sz. módosítással egységes szerkezetben jött létre. A feladatok a I.-II. ütemben elvégzendő beruházás tervezési és kivitelezési munkáinak elvégzésére terjed ki.	1 210 333 069,00
„Szolnok Megyei Jogú Város területén infrastruktúrafejlesztési és rekonstrukciós feladatok III. ütem – Batthyány u. víziközmű rekonstrukció (Kút u.- Vécsey u. között)” című beruházás kivitelezési munkáinak elvégzése	23 090 254,00
Szolnok területén a CLLD program keretében megvalósuló „Térfigyelő rendszer fejlesztése” tárgyú kivitelezési munkái	15 081 200,00
„CLLD program” keretében a TOP-7.1.1-16-H-ERFA-2019-00091 azonosítószámú „Szolnok, ahol játszani jó! - Városi játszótérek fejlesztése” tárgyú projekt kivitelezési munkái (1.& 2. opciókka)l A Társaság 2020.08.10-én létrejött és 2020.09.04-én módosított vállalkozói szerződés a TOP-7.1.1.-16-H-ERFA-2019-00091 azonosító számú „CLLD program” keretében megállapodott A Szolnok városi játszótérek felújítására, valamint a Szolnok, Tiszaliget területén található játszótérhez kapcsolódó köztéri illemhely, gyalogos átkelőhely és a játszótér köztéri világításának kiépítésére. A munka elvégzésének határideje 2021.06.30.	210 424 865,00
„Szolnok, Tiszaliget, futópálya építése” elnevezésű projekt kivitelezési munkái. Szolnok, Tiszaliget végén, a csónakázó tó és a gát közötti önkormányzati tulajdonú közterületen futópálya kivitelezési feladatainak ellátása. Többletmunka a Tiszaligeti futópálya kialakításához kapcsolódóan közvilágítási hálózat kiépítésére, zöldterület rendezésére, pihenőhelyek kialakítására kerül sor stabilizált burkolattal,	94 115 981,00
Szolnok, Tiszaliget csónakázó tó mellett eddig kiaknázatlanul maradt területen, a tölgyes erdőben 1 km hosszan megépülő korszerű futópálya kiegészítő munkálatai – Kalandpark kialakításával.	27 000 000,00
Temető útfelújítás	39 370 079,00
Képviselői alap felhasználása	50 501 039,00
Laki Kálmán híd közmű javítás	66 078 000,00
Vis major keret terhére végzett munkák	61 100 080,00

A Társaság a fentiekben részletezett, a terv készítésének időpontjában ismert bevételek és ráfordítások eredményeként 2021. évre 33.128 E Ft adózott nyereséget prognosztizál.

Szolnok, 2021. október 21.



Lits László  
ügyvezető

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.  
5000 Szolnok, József Attila út 85  
Adószám: 25824397-2-16



## Eredménykimutatás (Összköltség eljárással) "A"

Sorszám	A főcél megnevezése	2020. évi érv.	2020. évi érv.	2021. évi érv.	Elővesztés (2021. évi érv.-2020. évi érv.)	Változás % (tervezéshez)
1	Ingatlanértékesítés					szérőösztől
2	Bérelti díj közhasznú			8 341	8 341	szérőösztől
3	Egyéb árbevétel - vállalk.jell.	26 202	49 167	17 289	-31 878	-64,84%
4	Közvetített szolgáltatások értéke (SZ.)	384 318	517 300	622 106	4 509	0,75%
5	Önkormányzatnál kötött vállalkozási szerződésben meghatározott feladatok árbevételei	978 691	963 394	1 313 338	951 964	98,81%
6	1 Bevételek értékesítéséből származó árbevételek	1 489 411	1 630 661	2 963 307	933 236	67,25%
7	2 Exportértékesítés nettó árbevétele					szérőösztől
8	3 Árkiegészítésből származó árbevételek (01+02)	1 489 411	1 630 661	2 963 307	933 236	67,25%
9	3 Saját termelői készletek állományváltozása ±	-36 190	-43 316		43 316	-100,00%
10	4 Saját előállítású eszközök aktivált értéke		7 497		-7 497	-100,00%
11	II. Árbevételek saját vállalkozások árbevételei (03+04)	-23 190	-37 819		37 819	-100,00%
12	III. Egyéb bevételek	24 573	29 265	41 653	4 780	16,36%
13	ebből: állami normatív támogatás					szérőösztől
14	ebből: önkormányzati támogatás	18 571	18 767	4 813		
15	ebből: egyéb támogatások		642	9 457	9 819	1373,05%
16	ebből: fejlesztési célú elszámolás	6 002	9 815	14 977	3 362	52,59%
17	ebből: tárgyi eszközök értékesítés			4 600	4 600	szérőösztől
18	ebből: kapott bírságok, kártérít.		41		-41	-100,00%
19	Bevétel összesen (01+02+03+04)	1 477 794	1 631 607	2 997 360	915 640	60,10%
20	Közvetített szolgáltatás díjak	2 159	3 417	11 243	7 821	229,17%
21	Létszámtervezési szolgáltatás anyagköltsége					szérőösztől
22	Rendszervény anyagköltsége					szérőösztől
23	éven belüli átlagos eszközök	1 488	1 958	3 954	7 396	100,43%
24	minden más anyag költség	43 135	88 378	96 093	286	-0,42%
25	5 Anyagköltség	46 792	73 783	83 254	9 811	12,99%
26	Posta, telefon költségek	730	2 934	2 363	-590	-19,93%
27	Könyvvizsgálat	600	600	600		0,00%
28	Karbantartási költségek	12 975	15 841	14 603	-1 281	-7,83%
29	Hirdetés, reklám	20 371	14 884	7 480	-7 400	-49,74%
30	Oktatás, továbbképzés	780	3 250	573	-2 577	-79,29%
31	Utazási, kiküldetési költségek	5	34		-34	-100,00%
32	Kiszármazás jog ellenértéke	9 975	12 001	36 304	24 303	203,34%
33	Számviteli szolg.	3 882	5 648	15 880	9 932	163,71%
34	Foglalk. elő. szolgáltatás		179	184	7	3,91%
35	Ügyvédi munkadíj	6 180	6 182	6 638	476	7,72%
36	Tagdíj	25	5			0,00%
37	Tekintés, személt. szállítás, energia költségek	3 496	11 127	3 988	-7 139	-64,10%
38	bérelti díj	14 863	20 090	23 430	3 340	16,67%
39	Egyéb igénybe vett szolgáltatások	109 989	165 532	373 093	207 561	123,39%
40	6 Igénybe vett szolgáltatások értéke	173 917	236 347	484 672	236 126	67,53%
41	Bankköltség	2 378	2 673	1 713	-950	-35,97%
42	Biztosítási díjak	1 919	2 251	3 090	771	7,60%
43	Értékpap. díjak		970	1 134	164	60,21%
44	7 Egyéb szolgáltatások értéke	4 206	5 200	9 347	4 077	9,36%
45	8 Előző évi költségvetés értéke		7 330	1 182	-6 148	-83,47%
46	9 Előző évi költségvetés értéke	1 029 325	1 051 478	1 787 268	683 009	65,34%
47	IV. Ásványvízgyártás értéke (05+06+07+08+09)	1 283 360	1 393 700	3 331 700	915 000	65,82%

Sorszám	A nével megnevezése	2020. évi tény	2021. évi tény	2021. évi tény	Előző (2020. évi tény-2020. évi tény)	Változás % (százalék)
48	Munkabérek	119 110	133 517	140 186	6 673	5,00%
49	Közfoglalkoztatotti munkabér					#ZÉRÓOSZTÓ
50	Megbízási díj	3 120	960	946	-14	-1,46%
51	Tiszteletdíjak	960	800	960	160	20,00%
52	Egyéb jogviszony alapján történő kifizetések (EKHO, EFO)					#ZÉRÓOSZTÓ
53	Bérszabadság évenként	122 160	138 879	142 822	4 943	6,04%
54	Betegszabadság		878	983	105	11,96%
55	Munkába járás költsége	1 246	2 714	2 138	-576	-21,95%
56	Kiküldetés, Napidíjak, saját gépkocsi használat, utiköltség térítés					#ZÉRÓOSZTÓ
57	Egyéb béren kívüli juttatások		102	180	78	56,88%
58	Reprezentáció					#ZÉRÓOSZTÓ
59	Egyéb kifizetések					#ZÉRÓOSZTÓ
60	11 Személyre fordított egyéb kifizetések évenként	3 250	3 094	3 237	143	4,59%
61	12 Szociális hozzájárulási adó	23 536	24 038	24 170	132	1,39%
62	V. Személyi juttatás ráfordítások (10+11+12)	146 772	161 598	167 545	5 947	3,65%
63	VI. Állami adó	10 023	34 489	38 000	3 511	10,20%
64	Ipari adó	7 686	9 953	14 837	4 884	63,57%
65	Építési adó					#ZÉRÓOSZTÓ
66	Egyéb nem rész. ráfordítások	1 153	3 460	5 302	1 842	161,66%
67	Arányosítás miatt le nem vonható Áfa					#ZÉRÓOSZTÓ
68				6 000	6 000	#ZÉRÓOSZTÓ
69	VII. Egyéb ráfordítások	8 239	13 418	20 323	11 800	117,87%
70	ebből: ártávvesztés					#ZÉRÓOSZTÓ
71	4. ÜZEMI (LELTŐ) TEVÉKENYSÉG ERŐFORRÁSI KÖLTSÉGEI (4A+4B+4C+4D+4E+4F+4G)	19 900	13 729	26 765	11 836	144,55%
72	13 Kapott (fáró) osztalék és részesedés					#ZÉRÓOSZTÓ
73	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott					#ZÉRÓOSZTÓ
74	14 Részesedések értékesítésének árfolyamnyeresége					#ZÉRÓOSZTÓ
75	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott					#ZÉRÓOSZTÓ
76	15 Befektetett pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamnyeresége					#ZÉRÓOSZTÓ
77	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott					#ZÉRÓOSZTÓ
78	16 Egyéb kapott kamatok, kamatjellegű bevételek		7	136	129	1842,86%
79	ebből: kapcsoló vállalkozástól kapott					#ZÉRÓOSZTÓ
80	17 Pénzügyi műveletek egyéb bevételei					#ZÉRÓOSZTÓ
81	VIII. Pénzügyi műv. bevételei (13+14+15+16+17)		7	136	129	1842,86%
82	18 Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamvesztések					#ZÉRÓOSZTÓ
83	ebből: kapcsoló vállalkozásnak adott					#ZÉRÓOSZTÓ
84	19 Befektetett pénzügyi eszközökből származó ráfordítások, árfolyamvesztések					#ZÉRÓOSZTÓ
85	ebből: kapcsoló vállalkozásnak adott					#ZÉRÓOSZTÓ
86	20 Fizetendő kamatok kamatok és kamatjellegű ráfordítások					#ZÉRÓOSZTÓ
87	ebből: kapcsoló vállalkozásnak					#ZÉRÓOSZTÓ
88	21 Részesedések, ártávpapírok, tartóssan adott kölcsönök, bankbetétek értékesítése					#ZÉRÓOSZTÓ
89	ebből: kapcsoló vállalkozásnak adott					#ZÉRÓOSZTÓ
90	22 Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai					#ZÉRÓOSZTÓ
91	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)					#ZÉRÓOSZTÓ
92	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK ERŐFORRÁSI KÖLTSÉGEI (VII+IX)		7	126	129	1842,86%
93	C. ADÓZÁS ELŐTTI ERŐFORRÁSI KÖLTSÉGI (A+B)	19 900	13 737	26 494	11 836	144,55%
94	X. Adóztatási kötelezettség	898	1 399	3 276	1 877	134,19%
95	D. ADÓZOTT ERŐFORRÁSI KÖLTSÉGI (A+C)	19 002	15 338	29 770	10 768	168,72%

Kelt: Szolnok, 2021.10.21.

Gazdasági társaság megnevezése:

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

Mérleg "A" változat

Sorszám		Eszközök/ aktívák		2020. év terv	2020. év tény	2021. év terv	Változás (terv/tény) %
1.	A.	<b>Befektetési eszközök</b>					
2.	I.	<b>Immateriális javak</b>		120 600	181 090	189 144	4,45%
3.	1.	Alapítás - átszervezés aktivált értéke		600	645	538	-16,59%
4.	2.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke					#ZÉRÓOSZTÓ!
5.	3.	Vagyoni értékű jogok					#ZÉRÓOSZTÓ!
6.	4.	Szellemi értékek		600	645	538	-16,59%
7.	5.	Üzleti vagy cégérték					#ZÉRÓOSZTÓ!
8.	6.	Immateriális javakra adott előlegek					#ZÉRÓOSZTÓ!
9.	7.	Immateriális javak érték helyesbítése					#ZÉRÓOSZTÓ!
10.	II.	<b>Tárgyi eszközök</b>		120 000	160 445	188 606	4,52%
11.	1.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok			66 293	73 584	11,00%
12.	2.	Műszaki berendezések, gépek, járművek		100 000	60 812	66 618	9,55%
13.	3.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek		20 000	51 540	48 404	-6,08%
14.	4.	Tenyészállatok					#ZÉRÓOSZTÓ!
15.	5.	Beruházások, felújítások			1 800		-100,00%
16.	6.	Beruházásokra adott előlegek					#ZÉRÓOSZTÓ!
17.	7.	Tárgyi eszközök érték helyesbítése					#ZÉRÓOSZTÓ!
18.	III.	<b>Befektetett pénzügyi eszközök</b>		0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
19.	1.	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban					#ZÉRÓOSZTÓ!
20.	2.	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban					#ZÉRÓOSZTÓ!
21.	3.	Tartós jelentős tulajdoni részesedés					#ZÉRÓOSZTÓ!
22.	4.	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban					#ZÉRÓOSZTÓ!
23.	5.	Egyéb tartós részesedés					#ZÉRÓOSZTÓ!
24.	6.	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban					#ZÉRÓOSZTÓ!
25.	7.	Egyéb tartósan adott kölcsön					#ZÉRÓOSZTÓ!
26.	8.	Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír					#ZÉRÓOSZTÓ!
27.	9.	Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése					#ZÉRÓOSZTÓ!
28.	10.	Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete					#ZÉRÓOSZTÓ!
29.	B.	<b>Forgóeszközök</b>		308 200	422 557	480 435	13,70%
30.	I.	<b>Készletek</b>		45 000	96	1 392	1350,00%
31.	1.	Anyagok		5 000	96	1 392	1350,00%
32.	2.	Befejezetlen termelés és félkész termékek		40 000			#ZÉRÓOSZTÓ!
33.	3.	Növendék-, hízó- és egyéb állatok					#ZÉRÓOSZTÓ!
34.	4.	Késztermékek					#ZÉRÓOSZTÓ!
35.	5.	Áruk					#ZÉRÓOSZTÓ!
36.	6.	Készletre adott előlegek		0		0	#ZÉRÓOSZTÓ!
37.	II.	<b>Követelések</b>		263 000	392 696	477 286	21,54%
38.	1.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásokból (vevők)		3 000	25 434	12 531	-50,73%
39.	2.	Követelések kapcsolt vállalkozással szemben		100 000	342 336	339 755	-0,75%
40.	3.	Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben					#ZÉRÓOSZTÓ!
41.	4.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		150 000			#ZÉRÓOSZTÓ!
42.	5.	Váltó követelések					#ZÉRÓOSZTÓ!
43.	6.	Egyéb követelések		10 000	24 926	125 000	401,48%
44.	7.	Követelések értékelési különbözete					#ZÉRÓOSZTÓ!
45.	8.	Számazékos ügyletek pozitív értékelési különbözete					#ZÉRÓOSZTÓ!
46.	III.	<b>Értékpapírok</b>		0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
47.	1.	Részesedés kapcsolt vállalkozásban					#ZÉRÓOSZTÓ!
48.	2.	Jelentős tulajdoni részesedés					#ZÉRÓOSZTÓ!
49.	3.	Egyéb részesedés					#ZÉRÓOSZTÓ!
50.	4.	Saját részvények, saját üzletrészek					#ZÉRÓOSZTÓ!
51.	5.	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok					#ZÉRÓOSZTÓ!
52.	6.	Értékpapírok értékelési különbözete					#ZÉRÓOSZTÓ!
53.	IV.	<b>Pénzeszközök</b>		200	29 765	1 757	-94,10%
54.	1.	Pénztár, csekkek		200	122	1 757	1340,16%
55.	2.	Bankbetétek			29 643	0	-100,00%
56.	C.	<b>Aktív időbeli elhatárolások</b>		400	55 820	21 279	-61,88%
57.	1.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása		160	55 511	21 275	-61,67%
58.	2.	Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása		240	309	4	-98,71%
59.	3.	Halasztott ráfordítások				0	#ZÉRÓOSZTÓ!

60.		Eszaki Szövet		129 207	659 467	698 538	4,76%
Források / passzívok							
Sorszám		Tétel megnevezése	2020. év terv	2020. év tény	2021. év terv	Változás (terv/várható) %	
61.	D.	<b>Saját tőke</b>	<b>97 896</b>	<b>95 228</b>	<b>128 356</b>	<b>34,79%</b>	
62.	I.	Jegyzett tőke					
63.	II.	Ebből : visszavásárolt tulajdoni részesedés névértélen	50 000	50 000	50 000	0,00%	
64.	III.	Jegyzett , de még be nem fizetett tőke (-)				#ZÉRÓOSZTÓ!	
65.	IV.	Tőketartalék				#ZÉRÓOSZTÓ!	
66.	V.	Eredménytartalék	38 819	32 899	45 228	37,48%	
67.	VI.	Lekötött tartalék				#ZÉRÓOSZTÓ!	
68.	1.	Értékelési tartalék	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!	
69.	2.	Érték helyesbítés értékelési tartaléka				#ZÉRÓOSZTÓ!	
70.	3.	Valós értékelés értékelési tartaléka				#ZÉRÓOSZTÓ!	
71.	VII.	Adózott eredmény	9 077	12 329	33 128	168,70%	
72.	E.	Céltartalék	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!	
73.	1.	Céltartalék a várható kötelezettségekre				#ZÉRÓOSZTÓ!	
74.	2.	Céltartalék a jövőbeni költségekre				#ZÉRÓOSZTÓ!	
75.	3.	Egyéb céltartalék				#ZÉRÓOSZTÓ!	
76.	F.	Kötelezettségek	369 274	386 492	426 682	10,40%	
77.	I.	Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!	
78.	1.	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
79.	2.	Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
80.	3.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
81.	4.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
82.	II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!	
83.	1.	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök				#ZÉRÓOSZTÓ!	
84.	2.	Átváltoztatható és átváltozó kötvények				#ZÉRÓOSZTÓ!	
85.	3.	Tartozások kötvénykibocsátásából				#ZÉRÓOSZTÓ!	
86.	4.	Beruházási és fejlesztési hitelek				#ZÉRÓOSZTÓ!	
87.	5.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek				#ZÉRÓOSZTÓ!	
88.	6.	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
89.	7.	Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
90.	8.	Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
91.	9.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek				#ZÉRÓOSZTÓ!	
92.	III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	309 274	386 492	426 682	10,40%	
93.	1.	Rövid lejáratú kölcsönök				#ZÉRÓOSZTÓ!	
94.	2.	Rövid lejáratú hitelek				#ZÉRÓOSZTÓ!	
95.	3.	Vevőktől kapott előlegek		107 047	250 000	133,54%	
96.	4.	Kötelezettségek áruszállításából és szolgáltatásból (szállítók)	30 000	99 995	39 967	-60,03%	
97.	5.	Váltótartozások				#ZÉRÓOSZTÓ!	
98.	6.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	50 000	148 420	112 683	-24,08%	
99.	7.	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	179 274			#ZÉRÓOSZTÓ!	
100.	8.	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!	
101.	9.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	50 000	31 030	24 032	-22,55%	
102.	10.	Kötelezettségek értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!	
103.	11.	Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!	
104.	G.	Passzív időbeli elhatárolások	22 030	177 747	135 820	-23,59%	
105.	1.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása				#ZÉRÓOSZTÓ!	
106.	2.	Költségek ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	30	34 761	13 260	-61,85%	
107.	3.	Hálasztott bevételek	22 000	142 986	122 560	-14,29%	
<b>Források összesen</b>			<b>129 207</b>	<b>658 467</b>	<b>698 538</b>	<b>4,76%</b>	

Kelt: Szolnok, 2021.10.21.

## SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESÍTŐ KIMUTATÁSA

Sorszám	Kifizetés jellege	2019. év			2020. év			2021. év		
		Jövedelem	Járulékok	Mindösszesen	Jövedelem	Járulékok	Mindösszesen	Jövedelem	Járulékok	Mindösszesen
1.	Főállású teljes és részmunkaidős munkavállalók	95 477	18 021	113 498	126 403	20 427	146 830	140 186	21 091	161 277
2.	EKHO-s kifizetések									
3.	Megbízási szerződés alapján	3 120	496	3 616	800	137	937	946	153	1 099
4.	Egyéb személyi jellegű kifizetések	5 011	952	5 963	11 764	1 513	13 277	4 238	163	4 401
	ebből:									
	<i>munkabajárás</i>	1 246	237	1 483	2 714		2 714			2 714
	<i>cafeteria</i>							2 135		2 135
	<i>tiszteletdíj FB tag</i>	960	182	1 142	960	173	1 133			1 133
	<i>jutalom, prémium</i>	2 805	533	3 338	7 881	1 340	9 221	960	163	1 123
	<i>egyéb jogviszony (EFO, diákmunka)</i>									
	<i>egyéb</i>				209		209			209
	<b>Mindösszesen:</b>	<b>103 608</b>	<b>19 469</b>	<b>123 077</b>	<b>138 967</b>	<b>22 077</b>	<b>161 044</b>	<b>145 370</b>	<b>21 407</b>	<b>166 777</b>

Kelt: Szolnok, 2021.10.21.

**2. számú melléklet**

**2021. július 01-től kalkulált díjak és kalkulációk**

<b>1. BURKOLATOK FENNTARTÁSA</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
1.1. Burkolatok sarabolása	72,61 Ft	/m <sup>2</sup>
1.2. Burkolatok gereblyézése	5,86 Ft	/m <sup>2</sup>
1.3. Gyöngykavics felület karbantartása (szállítással, bedolgozás kézi erővel)	14 568,30 Ft	/m <sup>3</sup>
1.4. Foamstream univerzális gép használata	egyedi ajánlat alapján	/m <sup>2</sup>
1.5. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

<b>2. PÁZSITGONDOZÁS</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
<b>2.1. Kaszálás</b>		
2.1.1. Kiemelt kategóriás területek kaszálása géppel, nagy gép utáni szélezéssel, kaszálék gyűjtésével	15,38 Ft	/m <sup>2</sup>
2.1.2. Intenzív kategóriás területek kaszálása géppel, nagy gép utáni szélezéssel, kaszálék gyűjtésével		
2.1.3. Extenzív kategóriás területek kaszálása géppel, nagy gép utáni szélezéssel, kaszálék gyűjtésével		
2.1.4. Belvízcsatorna, árok kaszálása kaszálék elszállítással	19,62 Ft	/m <sup>2</sup>
2.1.5. Árvízvédelmi töltés kaszálása, kaszálék gyűjtésével		
2.1.6. Gyepszellőtetés kaszálék gyűjtésével	30,59 Ft	/m <sup>2</sup>
<b>Egyéb tevékenységek</b>		
2.1.7. Külterjes területek kaszálása, gyűjtés nélkül	16,40 Ft	/m <sup>2</sup>
2.1.8. Nyiladék, rét kaszálása (erdőápolás)		
2.1.9. Parlagfüves területek kényszerkaszálása		
2.1.10. Parlagfüves területek kényszerkaszálása kiszállási díj	15 375,00 Ft	/alk.
2.1.11. Gyepszélvágás	162,81 Ft	/m
2.1.12. Belvízcsatorna, árok kaszálása, kaszálék kazalba rakással	19,62 Ft	/m <sup>2</sup>
2.1.13. Árvízvédelmi töltés kaszálása gyűjtés nélkül (Debreceni úti töltés, Tiszaligeti körtöltés)	19,62 Ft	/m <sup>2</sup>
<b>2.2. Lombtakarítás</b>	2 367,75 Ft	/6
<b>2.3. Műtrágyázás</b>	27,68 Ft	/m <sup>2</sup>
2.4. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

\* hatósági kényszerkaszálás elvégzése (hatósági határozatban meghatározott helyszínen) a 2.1.9. és 2.1.10. pontok szerint. Egyedi körülmények esetén más tétel is megfelelően alkalmazandó.



<b>3. CSERJE ÉS SÖVÉNYFENNTARTÁS</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
3.1. Cserjealjak takarítása	2 367,75 Ft	/ó
3.2. Cserje kapálása	2 367,75 Ft	/ó
3.3. Sövényifjítás	2 367,75 Ft	/ó
3.4. Sövényalj takarítás	2 367,75 Ft	/ó
3.5. Cserje metszése	2 367,75 Ft	/ó
3.6. Sövénynyírás kézzel	2 367,75 Ft	/ó
3.7. Sövénynyírás géppel	11 838,75 Ft	/ó
3.8. Cserje irtás, tisztítás, nyírás	2 367,75 Ft	/ó
3.9. Sövény irtás, tisztítás, nyírás	2 367,75 Ft	/ó
3.10. Cserje és sövény öntözés (IBC tartály) 1m3	2 367,75 Ft	/ó
3.11 Öntözéshez felhasznált víz elszámolása (vízszolgáltató mindenkor érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj+Ft/m3		
3.12. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

<b>4. NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
4.1. Vadgesztenye aknázómoly 3 nemzedék elleni nomoltos kezelése	1 573,22 Ft	/db
4.2. Vadgesztenye Guignardia és atka elleni egyszeri kezelése	1 573,22 Ft	/db
4.3. Kártevők, kórokozók elleni lemosó permetezés és kezelés	1 573,22 Ft	/db
4.4. Kártevők, kórokozók elleni lemosó permetezés és kezelés (sövény)	39,46 Ft	/m <sup>2</sup>
4.5. Burkolt felületek vegyszeres gyomirtása	29,88 Ft	/m <sup>2</sup>
4.6. Aranka elleni védelem	65,69 Ft	/m <sup>2</sup>
4.7. Egyényári ágyak permetezése	26,38 Ft	/m <sup>2</sup>
4.8. Virágágyak- és edények levéltetű és gombabetegségek elleni kezelése	39,46 Ft	/db
4.9. Szegélyből előtörő gyomirtás	45,55 Ft	/m
4.10. Ostorfák teknős pajzstetű elleni védelme (le mosó permetezés 2x-i kezelés)	1 582,45 Ft	/db
4.11. Platán Gnomónia és csipkéző elleni kezelés	2 734,75 Ft	/db
4.12. Szelektív gyomirtás	52,09 Ft	/m <sup>2</sup>
4.13. Árvízvédelmi töltés, belvízcsatorna, árok vegyszeres gyomirtása (halakra, méhekre nem veszélyes szerrel)		
4.13.1. Sás, nád	27,29 Ft	/m <sup>2</sup>
4.13.2. Cserje	27,29 Ft	/m <sup>2</sup>
4.14. Egyéb kártevők elleni védekezés	egyedi ajánlat alapján	
4.15. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

\*egyéb, emberre is veszélyes rovarkártók elleni védekezés

\*egyéb, kórokozók, gombák (lisztharmat, fuzárium, rozsdagomba) elleni védekezés

\*egyéb védekezés egyedi árajánlat alapján

6. Öntözőrendszerek üzemeltetése	2021 Nettó	Egység
6.1. Öntözőrendszerek fenntartásához, karbantartásához szükséges eszközök cseréje		
Digitális vezérlő csere		
4 körös	60 722 Ft	/db
6 körös	70 879 Ft	/db
8 körös	78 645 Ft	/db
10 körös	94 533 Ft	/db
12 körös	101 197 Ft	/db
14 kör felett		
elemes vezérlő csere 4 körös	88 080 Ft	/db
elemes vezérlő csere 6 körös	103 944 Ft	/db
Esőérzékelő beépítés, csere	19 771 Ft	/db
Elem csere vezérlőben 9 V	2 841 Ft	/db
Spray szórófej csere		
10 cm kiemelkedésű	4 440 Ft	/db
30 cm kiemelkedésű	8 737 Ft	/db
Fúvóka csere		
Spray fúvóka	2 037 Ft	/db
MP Rotátor fúvóka	7 506 Ft	/db
Turbinás szórófej csere		
10 cm kiemelkedésű	11 176 Ft	/db
30 cm kiemelkedésű	20 482 Ft	/db
Szórófej hibájának megkeresése, javítása, beállítása, szórófej tisztítása.	5 328 Ft	/db
Csöpögtető cső	770 Ft	/fm
Csöpögtető cső idom (T, Y, 90°, 45°)	1 149 Ft	/db
KPE cső	924 Ft	/fm
KPE cső idom (T, Y, 90°, 45°)	1 752 Ft	/db
Szelepdoboz 50x32 cm szögletes	15 627 Ft	/db
Szelepdoboz 22,5 cm kerek	6 275 Ft	/db
Szelepdoboz fedél csere 50x32 cm	9 281 Ft	/db
Mágnes szelep csere	19 617 Ft	/db
Szolenoid csere 24 V	7 387 Ft	/db
Szolenoid csere 9 V	11 508 Ft	/db
Helyettesítő akkumulátor beépítése	7 103 Ft	/db
Megcsapoló híd	4 144 Ft	/db
Vezérlő kábel	710 Ft	/fm
Vízhatlan csatlakozó	488 Ft	/db
Gyantás zsugórcső	942 Ft	/db
Munkaóra díj	5 943 Ft	/óra
6.2. Öntözőrendszer üzembe helyezése és téliesítése 18 helyszínen	4 101 000 Ft	/év
6.3. Fenntartási díj 18 helyszínen áprl.01 - okt. 31.	7 343 665 Ft	7 hónap
6.4. Vízdíj (Az elszámolás a vízszolgáltató mindenkor érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj + Ft/m <sup>3</sup>		
6.5. Párakapuk üzemeltetése	44 880 Ft	/hó
6.6.1 Vízosztás munkadíj	2 480,50 Ft	/óra/fő
6.6.2 Vízosztás során kiadott víz	egyedi ajánlat alapján	
6.8. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

<b>7. FASORFENNTARTÁS</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
<b>7.1. Gallyazás, metszés, ifjítás</b>		
7.1.1. Vadhajtások eltávolítása	454 Ft	/db
7.1.2. Koronaalakító metszés (faültetés után 1 évvel)	911 Ft	/db
7.1.3. Gallyazás PS gallyazógéppel	2 730 Ft	/db
7.1.4. Gallyazás 60 cm törzsátmérő felett	36 396 Ft	/db
7.1.5. Fakivágás, gallyazás, ifjítás kosaraskocsiról gép óradíja	22 464 Ft	/óra
7.1.6. Fakivágás, gallyazás, ifjítás kapcsolódó feladatok	2 480,50 Ft	/ó/fő
<b>7.2. Fakivágás döntéssel</b>		
7.2.1. Fakivágás döntéssel (kosaras kocsi nélkül)	9441	/ó
7.2.2. Fakivágáshoz kapcsolódó feladatok	2 480,50 Ft	/ó/fő
<b>7.3. Tuskóirtás kézzel</b>		
7.3.1. 11-20 cm törzsátmérő	13 649 Ft	/db
7.3.2. 21-30 cm törzsátmérő	15 165 Ft	/db
7.3.3. 31-40 cm törzsátmérő	16 683 Ft	/db
7.3.4. 41-50 cm törzsátmérő	18 198 Ft	/db
7.3.5. 51-60 cm törzsátmérő	19 715 Ft	/db
7.3.6. 61-80 cm törzsátmérő	21 231 Ft	/db
7.3.7. 80 cm feletti törzsátmérő	37 913 Ft	/db
<b>7.4. Tuskóirtás géppel</b>		
7.4.1. Rönkfúróval szerelt gép óradíja	25 393 Ft	/ó
7.4.2. Kiszállási díj	13 023 Ft	/alk
7.4.3. Fakivágáshoz kapcsolódó feladatok	2 368 Ft	/ó/fő
<b>7.5. Egyéb fasori munkák</b>		
7.5.1. Kiállítás kosaraskocsival	213 Ft	/km
7.5.2. Szállítás	3 033 Ft	/m <sup>3</sup>
<b>7.6. Fazorok öntözése és gondozása</b>		
7.6.1. Park és sorfák öntözése	2 368 Ft	/ó
7.6.2. Fatányér kapálása	2 368 Ft	/ó
7.6.3. Támrúd leverése meglévő fához (anyagárral)	1 538 Ft	/db
7.6.4. Fa újrakötözése meglévő karóhoz	1 160 Ft	/db
7.6.5. Fák visszametszése esernyőmagasságig	792 Ft	/db
7.6.6. Fák műszeres vizsgálata egyedi árajánlat szerint		
7.6.7. Tuskók gombás kezelése	4 665 Ft	/db
7.6.8. Park és sorfák ápolása	697 Ft	/db
7.6.9. Dézsás növények tápoldatozása, öntözése	198,0 Ft	/db
7.6.10. Téliesítésre kerülő dézsás növények (kihelyezése/beszedése, fenntartás, teletetés)	42 862 Ft	/db/év
7.6.11. Díszfa telepítése, 16/18 cm, 1m <sup>3</sup> talaj, 3 támrúd (díszfa ára nélkül) / díszfa ára megrendelés szerint	38 950 Ft	/db
7.6.12. Dézsás növény beültetése egyedi árajánlat alapján		
7.6.13. Fatörzsek betekerése juta szalaggal (anyagárral)	871,25 Ft	/db
7.6.14. Műanyag fatörzsvédők felhelyezése (anyagár nélkül)	214,23 Ft	/db
7.6.15. Műanyag fatörzsvédők anyagár egyedi árajánlat alapján		
7.6.16. Díszfák öntözése locsoló autó igénybevételével	18 757,50 Ft	/ó
7.6.17. Öntözéshez felhasznált víz elszámolása (vízszolgáltató mindenkor érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj+Ft/m <sup>3</sup>		
7.6.18. Díszfa anyagára, díszfa szerint	egyedi ajánlat alapján	
7.6.19. Fazor fenntartáshoz kapcsolódó feladatok	2 480,50 Ft	/ó/fő
7.7. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

<b>8. Erdőápolás</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
8.1. fatányérok kialakítása	32,90 Ft	/db
8.2. sorközművelés	13 187,24 Ft	/ha
8.3. sorok kézi kapálása, öntözése	13 187,24 Ft	/ha
8.4. tenyészedőszakban sarjak eltávolítása, nyesése	65 933,95 Ft	/ha
8.5. Csemete telepítése	94,71 Ft	/db
8.6. Erdészeti szakirányítás, szakfelügyelet	390 678,75 Ft	/év
8.7. Tárcsázás, talajmarás	11 000	/óra
8.8. Vágástér tisztítás	egyedi ajánlat alapján	
8.9. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

9. Játsszóterek üzemeltetése és fenntartása	2021 Nettó	Egység
9.1. Homok visszatöltése, szállítással (bánya)	17 884 Ft	/m <sup>3</sup>
9.2. Homok visszatöltése, szállítással (füredi)	19 985 Ft	/m <sup>3</sup>
9.3. Homokozóban a homok kiszedése és elszállítása	11 273 Ft	/m <sup>3</sup>
9.4. Homok ütőcsillapító felületek fenntartása (ásás, gereblyezés, gyomtalanítás, terítés-egyengetés)	2 368 Ft	/óra
9.5. Esésvédelmi terület (gumi) tisztítás	2 368 Ft	/óra
9.6. Esésvédelmi terület (műfű) tisztítás	2 368 Ft	/óra
9.7. Szerelés vagy festés vagy csiszolás munkadíja anyagár nélkül	5 125 Ft	/óra
9.8. Bölcsőhinta ülőke pótlása	71 033 Ft	/db
9.9. Laphinta ülőke pótlása	71 033 Ft	/db
9.10. Gumilap pótlása 40 mm x 500 mm x 500 mm ágyazatba helyezéssel	20 126 Ft	/m <sup>2</sup>
9.11. Gumilap pótlása 80 mm x 500 mm x 500 mm ágyazatba helyezéssel	34 332 Ft	/m <sup>2</sup>
9.12. Telifa szegély 50 mm x 100 mm pótlása, lerakása (anyag + díj)	11 247 Ft	/m
9.13. Egyéb játsszóteri eszközök, kerítéselemek szükség szerinti karbantartása, pótlása egyedi ajánlat szerint		
9.14. Játsszóteri eszközök felülvizsgálata	20 500 Ft	/db
9.15. Játsszóter fenntartáshoz kapcsolódó egyéb feladatok	2 480,50 Ft	/ó/fő
9.16. Termőföld biztosítása szállítással	17 884 Ft	/m <sup>3</sup>
9.17. Földmunkákhoz gép óradíj	11 839 Ft	/ó
9.18. Homokütőcsillapító felülettisztítása géppel	3 200 Ft	/m <sup>2</sup>
9.19. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

<b>10. Utcabútorok javítása:</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
<b>10.1. Hulladékgyűjtők felújítása:</b>		
10.1.1. Hulladékgyűjtő edény felújítása szerkezeti javítással, csiszolással, festéssel	25 625 Ft	/db
10.1.2. Hulladékgyűjtő kihelyezése lefűréssel anyagár nélkül	14 591 Ft	/db
10.1.3. Hulladékgyűjtő kihelyezése helyszínen készített betontuskóra hulladékgyűjtő ára nélkül	17 195 Ft	/db
10.1.4. Hulladékgyűjtő megszüntetése, elbontása	8 790 Ft	/db
10.1.5. Hulladékgyűjtő felújítása át/visszahelyezése (részleges)	25 625 Ft	/db
10.1.6. Hulladékgyűjtő teljes felújítása	44 649 Ft	/db
10.1.7. Hulladékgyűjtő beszállítása telephelyre	8 790 Ft	/db
<b>10.2. Padok felújítása:</b>		
10.2.1. Pad kihelyezése lefűréssel (anyagár nélkül)	14 591 Ft	/db
10.2.2. Pad megszüntetése	8 790 Ft	/db
10.2.3. Pad felújítása meglévő lécezés csiszolásával, lazúrfestéssel	25 625 Ft	/db
10.2.4. Pad beszállítása telephelyre	8 790 Ft	/db
10.2.5. Pad kihelyezése betontuskó építéssel (anyagár nélkül)	17 195 Ft	/db
10.2.6. Pad részleges felújítása és át/visszahelyezése	26 962 Ft	/db
10.2.7. Piknik pad kihelyezése	250 000 Ft	/db
10.2.8. Karfa csere (készre gyártott karfából)	4 298 Ft	/db
10.2.9. Betonlábak elbontása	8 798 Ft	/db
10.2.10. Léccsere (készre gyártott lécből)	8 595 Ft	/db
10.2.11. Pad teljes felújítása	44 649 Ft	/db
10.2.12. Pad áthelyezése	8 790 Ft	/db
<b>10.3. Egyéb utcabútorok</b>		
10.3.1. Kerékpártámasz áthelyezése / kihelyezése (anyagár nélkül)	8 790 Ft	/db
10.3.2. Kerékpártámasz felújítása át/visszahelyezése	25 625 Ft	/db
10.3.3. Egyéb utcabútorok (szereléssel + anyaggal) egyedi árajánlat szerint		
<b>10.4. m.n.s. egyéb utcabútor és feladat</b>	egyedi ajánlat alapján	

11. Zöldterület fenntartásból visszamaradó anyagok elhelyezése	2021 Nettó Egységár	
11.1. Burkolatfenntartásból, egyéb zöldterületfenntartásból származó települési szilárd hulladék elszállítása lerakóhelyre rakodással, szükséges belső szállítással.	*	/t
11.2. Lomb, gally, nyesedék elszállítása rakodással a Kétpói Regionális Hulladéklerakó Területén található komposztáló üzembe	*	Ft/kg
11.3. Kaszálék elszállítása rakodással a Kétpói Regionális Hulladéklerakó Területén található komposztáló üzembe	*	Ft/kg
11.4. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

\* a lerakón alkalmazott mindenkori érvényes ár



<b>12. Köztéri szobrok, műalkotások, díszítő elemek</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
<b>12.1. Szobrok téliesítése, - kitakarása</b>		
- Szolnoki csata emlékmű	58 262 Ft	/alk
- Ivó nő (szobor és medence)	58 262 Ft	/alk
- Zenélő szobor	58 262 Ft	/alk
- Damjanich emlékmű	58 262 Ft	/alk
<b>12.2. Szobrok fenntartása, esetleges rongálások javítása</b>		
<b>12.3. Köztéri karácsonyfák állítása</b>	332 077 Ft	/db
<b>12.4. Szökőkutak üzemeltetése, karbantartása (további karbantartási munkák egyedi árajánlat alapján)</b>	9 696 500 Ft	/év
<b>12.5. Utcanév tábla kihelyezés, pótlás, javítás,</b>	8 408,00	/db
<b>12.6. m.n.s. egyéb feladat</b>	<b>egyedi ajánlat alapján</b>	

<b>1. ÁRVÍZVÉDELMI LÉTESÍTMÉNYEK FENNTARTÁSA</b>		<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
1.1. Cserjeírtás		29,93 Ft	/m <sup>2</sup>
1.2. Rágcsálóirtás		76 833,49 Ft	alk./év
1.3. Árvízvédelmi raktár, anyagok, létesítmények fenntartása, kezelése szükség szerint egyedi árajánlat alapján.			
1.4. Tiszaligeti körtöltésen bemosódások, szelvénykövek, feljárók helyreállítása, árvízvédelmi raktár falazatának vakolása, festése, héjazat felújítása, sorompók, oszlopok kihelyezése, újra festése, szivárgó környezetének rendezése, gátkoronáról hó letolása a rézsűre, raktárban lévő anyagok kezelése egyedi árajánlat alapján			
<b>2. SZIVATTYÚZÁS, SZIPPANTÁS</b>			
2.1. Szivattyúzás (robbanómotoros szivattyúk)		16 501,48 Ft	/űő
2.2. Szippantás		7 080,70 Ft	/m <sup>3</sup>
<b>3. BELVÍZVÉDELEM</b>			
3.1. Belvízvédelmi létesítmények üzemeltetése		6 059 072,25 Ft	/év
4. Arvíz és Belvízvédelmi homokzsákok megtöltése, kiszállítása, megtöltéshez szükséges homok		9.1 pont szerint	
<b>5. CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS FENNTARTÁS</b>			
5.1. Csapadékvíz-elvezető rendszerlemek fenntartása helyreállítása (m.n.s.)		egyedi ajánlat alapján	
6. m.n.s. egyéb feladat		egyedi ajánlat alapján	

	2021 Nettó	Egység
<b>1. KÉZI KÖZTERÜLET TISZTÍTÁS:</b>		
1.1. Kézi úttisztítás	2 480,50 Ft	/ó/fő
1.2. Útszegély kézi erővel történő takarítása	3 713,99 Ft	/100m
1.3. Graffiti mentesítés, buszvárók takarítása, felületkezelés	2 482,76 Ft	/m <sup>2</sup>
1.4. Graffiti mentesítés egyedi ajánlat szerint		/m <sup>2</sup>
1.5. Fertőtlenítés kézi erővel, robbanómotoros kiséggel	5 125,00 Ft	/ó/fő
1.6 az Újszászi úti átrakó állomásra leadott egyéb települési hulladék	Az átrakóállomáson alkalmazott	
1.7 az Újszászi úti átrakó állomásra leadott biológiailag lebomló hulladék	mindenkor érvényes díjtételek szerint.	
1.8. Légradír géppel történő felülettisztítás	egyedi ajánlat szerint	
<b>2. ÁR- ÉS BELVÍZVÉDELMI LÉTESÍTMÉNYEK TISZTÍTÁSA:</b>		
2.1. Belvízcsatorna, árok, folyóka, átereszt, víznyelő, szennyfogó vödör tisztítás munkadíj	2 367,75 Ft	/ó/fő
2.2. Zárt rendszer mosatás, tisztítás	15 375,00 Ft	/üó
2.3. Belvízcsatorna, árok, folyóka, átereszt, víznyelő, szennyfogó vödör tisztításból származó hulladék, kitermelt hulladék ártalmatlanítása	Az átrakóállomáson alkalmazott mindenkor érvényes díjtételek szerint.	Ft/t
2.3. Belvízcsatorna, árok, folyóka, átereszt, víznyelő, szennyfogó vödör tisztításból származó hulladék, kitermelt hulladék elszállítása	3 033 Ft	Ft/m <sup>3</sup>
<b>3. GÉPI ÚTTISZTÍTÁS:</b>		
3.1. Seprőgépek üzemeltetése (út):	12 814 Ft	/km
3.2. Seprőgépek üzemeltetése (járda, kerékpárút)	8,20	/m <sup>2</sup>
3.3 Járda, kerékpárúti felületek fertőtlenítése járda tisztító géppel	8,20	/m <sup>2</sup>
3.4. Útlocsoló gépjármű üzemeltetése:	16 400 Ft	/üó
3.5 Útfelületek útlocsoló gépjárművel való fertőtlenítése	16 400 Ft	/üó
3.6. Útlocsoláshoz felhasznált víz elszámolása (vízszolgáltató mindenkori érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj+Ft/m <sup>3</sup>		
3.7. Járdafelületek gépi vizes mosása		
3.7.1. az első órában	18 350 Ft	/h
3.7.2. további minden megkezdett óra	7 872 Ft	/h
3.8. Járdafelületek gépi fertőtlenítése		
3.8.1. az első órában	18 350 Ft	/h
3.8.2. további minden megkezdett óra	7 872 Ft	/h
3.9. Közterületek szivóberendezéssel történő tisztítása		
3.9.1. Goupil G4 gépjármű	1 084 848 Ft	/hó
3.9.2. 1.Glutton berendezés (támogatott)	2 351 Ft	/km
3.9.2. 2.Glutton berendezés (nem támogatott)	3 114 Ft	/km
3.10. Közterületek fertőtlenítése	egyedi ajánlat szerint	
3.11. Csúszásmentesítése kalcionol oldattal	*	Ft/alkalom
<b>4. TÉLI HÓ- ÉS SÍKOSSÁGMENTESÍTÉS:</b>		
4.1. Síkosságmentesítő anyag (sókeverék)	*	Ft/m <sup>3</sup>
4.2. Sótárolók utántöltése	*	Ft/kg
4.3. Téli hóeltakarításban résztvevő gépjárművek üzemeltetése:		
4.3.1. szózás		
a) járda	*	/üó
b) út	*	/üó
4.3.2. ekézés		
a) járda	*	/üó
b) út	*	/üó
4.3.3.1. Ekézés és síkosság mentesítés-járda	*	/üó
4.3.3.2. Ekézés és síkosság mentesítés- út	*	/üó
4.4. Zeolitos síkosságmentesítés	*	/m <sup>2</sup>
4.5. Egyéb munkavégzés gépjárművel		

a) rakodógép	*	/űó
b) tehergépjármű	*	/űó
c) hómaró	*	/űó
4.6. Hó elszállításának költsége:	*	/m <sup>3</sup>
4.7. Kézi hóeltakarítás:		
Munkanapokon 07.00-tól 16.00-ig (normál munkaviszony)	*	/h/fő
- hétvégi és munkaszüneti napokon, ill. munkanapokon 16.00 – 07.00-ig	*	/h/fő
- elrendelt rendkívüli állapot alatt toborzott kézi munkaerő	*	/h/fő
4.8. Téli hó munkálatok fix költsége jan., feb., dec.:	*	/év
5. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

\* Téli hó munka fix költsége és a fentiekben részletezett munkák: A téli hóeltakarítás, síkosságmentesítés feladat állandó elfogadott költségei az elszámolási időszakban ténylegesen felmerült költségek ráfordítások alapján, a Társaság Önköltségszámítási szabályzatában meghatározott 10 % üzletihason érvényesítésével.

	2021 Nettó	Egység
<b>1. CSÍPÓ SZÚNYOG IMÁGOK GYÉRÍTÉSE</b>		
1.1. Földi kémiai gyérítés	1 775,30 Ft	/ha/alkalom

<b>Közvilágítás, térfigyelő rendszerek</b>	<b>2021 Nettó</b>	<b>Egység</b>
1. Közvilágítás karbantartás	5 550 000 Ft	/negyedév
2. Szolnok városi térfigyelő rendszer karbantartási, üzemeltetési munkálatok	2 491 518 Ft	/negyedév
3. Negyedéves karbantartások során szükséges forgalomterelések díja	430 500 Ft	/negyedév
4. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd monitoring rendszerének időszakos karbantartása és üzemeltetése	136 146 Ft	/negyedév
5. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd evakuációs rendszer internet elérésének havi díja	53 274 Ft	/negyedév
6. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd felvonó üzemeltetési díj	46 064 Ft	/hó
7. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd felvonó javítás	egyedi ajánlat alapján	
8. Díszvilágítás felszerelés és leszerelés költsége	egyedi ajánlat alapján	
9. Díszvilágítás javítás költsége	egyedi ajánlat alapján	
10. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

\* a megadott költségeken felül a kapcsolódó áramdíj, mobilinternet a mindenkori tényleges költség további 5% mértékű kezelési költséggel növelt összegével kerül megállapításra és kiszámlázásra.

\* az időszakos karbantartás, üzemeltetés költsége nem tartalmazza az esetleg szükséges forgalomterelés megvalósításának költségét, amely külön kerül megállapításra.

Ssz.	Tcs	Tételszám	Tétel szövege	Me	Egys	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	2/1	02-030-2.1	Bontott, kitermelt talaj felrakása szállítóeszközre gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	850	0	850
2	2/2	02-030-2.2	Bontott, kitermelt talaj konténerbe rakása gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	850	0	850
3	2/3	02-030-7.1	Vegyes építési- bontási törmelék felrakása szállítóeszközre gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	850	0	850
4	2/4	02-030-7.2	Vegyes építési- bontási törmelék berakása konténerbe gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	850	0	850
5	2/5	02-030-8.1	Bontott veszélyes hulladék szállítása jóváhagyott hulladéklerakó telepre berakása minősített konténerbe, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	850	0	850
6	2/6	02-030-9.1-0134521	Bontott veszélyes hulladék elszállítása és rakodása gépkocsira, tetőfedő anyagok Veszélyes hulladék (sík, hullámpala és bitumenes tetőfedő anyagok) elszállítása és rakodása emelőhátfalas kocsira (TERRÁN szolgáltatás)	1	kg	0	90	0	90
7	5/1	05-001-1.1.2.5	Kotró-rakodó géppel végzett munka, traktoralapú univerzális földmunkagép, mellső rakodó-, és hátsó mélyásó kanállal, kiegészítő szerelésekkel bővíthető, 5 tonna önsúly felett, teljesítmény: 50-59 kW között	1	óra	0	12 000	0	12 000
8	5/2	05-001-1.9.4.3	Kotró-rakodó géppel végzett munka, alapkitöltel módosító részegység (szerelék), hidraulika kör bontókalapácshoz, 30-39kW közötti alapgéphez	1	óra	0	300	0	300
9	5/3	05-001-2.2.1.1.3	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus láncalpas kotrógép, 74 kW-ig és 15 tonna önsúlyig, saját tömeg: 1,5-2,0 t, teljesítmény: 12-18 kW	1	db	0	9 000	0	9 000
10	5/4	05-001-2.2.2.1.7	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus gumikerekes kotrógép, 20 tonna önsúly alatt, saját tömeg: 10-14 t, teljesítmény: 50-65 kW	1	óra	0	14 000	0	14 000
11	5/5	05-001-2.2.2.9.1.2.6	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus gumikerekes kotrógép, alapkitöltel módosító részegység (szerelék), hidraulikus kiépítés bontókalapácshoz, 95 kW-ig, 30-45 kW-os alapgéphez	1	óra	0	300	0	300
12	5/6	05-001-2.2.6.4.2	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus bővítő szerelék alapgéphez, bontókalapács, üzemi tömeg: 70-99 kg, törési energia: 160-250 Nm	1	óra	0	2 000	0	2 000
13	5/7	05-001-2.2.6.4.3	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus bővítő szerelék alapgéphez, bontókalapács, üzemi tömeg: 100-150 kg, törési energia: 260-400 Nm	1	óra	0	3 000	0	3 000
14	5/8	05-001-2.2.6.5.3	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus bővítő szerelék alapgéphez, talajfűrő, max.nyomaték: 1200 Nm, max.átmérő: 400mm	1	óra	0	2 000	0	2 000
15	5/9	05-002-1.2.1.3	Döngölővel végzett munka, kézi vezetéssel, belsőégésű motoros, 5 kW teljesítményig, 110kg tömegig, 2,5 kW-os, 70kg	1	óra	0	7 500	0	7 500
16	5/10	05-002-3.1.2.2.4	Lapvibrátorral végzett munka, excentertengelyes gerjesztésű, egyirányba haladó lapvibrátor, belsőégésű motoros, 5 kW teljesítményig és 25kN tömörítő erőig, 3,0 kW-os, tömörítő erő 10kN	1	óra	0	7 500	0	7 500

17	5/11	05-002-6.1.2.1.8	Vibrációs hengerrel végzett munka, kézi vezetésű eszköz, kettős vibrohenger, 8,0 kW teljesítményig, 8,0 kW-os, tömege: 1200 kg	1	óra	0	9 000	0	9 000
18	5/12	05-002-6.2.1.1.2	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, kettős vibrohenger, 90 kW teljesítményig, 20,0 kW-os, tömege: 2,0 t	1	óra	0	10 000	0	10 000
19	5/13	05-002-6.2.1.1.4	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, kettős vibrohenger, 90 kW teljesítményig, 35,0 kW-os, tömege: 5,0 t	1	óra	0	12 000	0	12 000
20	5/14	05-002-6.2.1.1.6	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, kettős vibrohenger, 90 kW teljesítményig, 60,0 kW-os, tömege: 8,0 t	1	óra	0	16 000	0	16 000
21	5/15	05-002-6.2.1.1.8	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, kettős vibrohenger, 90 kW teljesítményig, 80,0 kW-os, tömege: 10,0 t	1	óra	0	18 000	0	18 000
22	5/16	05-002-6.2.2.1.4	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, kombinált henger, 65 kW teljesítményig, 40 kW-os, tömege: 6,0 t	1	óra	0	13 000	0	13 000
23	5/17	05-002-6.2.2.1.6	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, kombinált henger, 65 kW teljesítményig, 50 kW-os, tömege: 8,0 t	1	óra	0	16 000	0	16 000
24	5/18	05-002-6.2.3.1.2	Vibrációs hengerrel végzett munka, önjáró henger, földmunkahenger, 140 kW teljesítményig, 60 kW-os, tömege: 8,0 t	1	óra	0	16 000	0	16 000
25	5/19	05-006-1.1.7	Betonkeverővel végzett munka, helyszíni billenődobos keverő, 1,25 kW-os, 200 literes	1	óra	0	7 000	0	7 000
26	5/20	05-006-2.1.5	Betonszállítóval végzett munka, tehergépjárműre szerelt betonszállító (4-10 m3), 190,0 kW-os, 6 m3-es	1	óra	0	24 000	0	24 000
27	5/21	05-006-3.2.2.3	Betonszivattyúval végzett munka, mobil betonszivattyú gémmel, 47 m maximális gémkinyúlásig, 23-24 m között	1	óra	0	24 000	0	24 000
28	5/22	05-006-5.1.2.3.2	Betonbedolgozás gépei, vibrátorok és kiegészítői (gépkészlet nélkül), külső, villamos motoros merülővibrátor 1,5 kW-os, 35 mm-es fej	1	óra	0	250	0	250
29	5/23	05-006-5.1.4.3.2	Betonbedolgozás gépei, vibrátorok és kiegészítői (gépkészlet nélkül), belsőmotoros merülővibrátor 2,3 kW-os, 50 mm-es fej	1	óra	0	300	0	300
30	5/24	05-006-5.1.5.4	Betonbedolgozás gépei, vibrátorok és kiegészítői (gépkészlet nélkül), frekvencia- és feszültségátalakító, 6,0 kVA-os	1	óra	0	200	0	200
31	5/25	05-006-5.2.1.3.2	Betonbedolgozás gépei, betonsimítók (gépkészlet nélkül), simítógerenda, 0,3 kW-os, 4 m-es	1	óra	0	300	0	300
32	5/26	05-006-5.2.2.4.2	Betonbedolgozás gépei, betonsimítók (gépkészlet nélkül), simítótarcsa, 2,2 kW-os, 100 cm-es	1	óra	0	500	0	500
33	5/27	05-006-6.1.1.4	Esztrichbeton technológia gépeivel végzett munka, esztrichbeton keverő és továbbító, kompresszor nélkül, villamos motor meghajtással, 11 kW-os, 4 m3/h	1	óra	0	9 000	0	9 000
34	5/28	05-006-6.2.1.4	Esztrichbeton technológia gépeivel végzett munka, esztrichbeton keverő és továbbító, saját kompresszorral, villamos motor meghajtással, 22 kW-os, 4 m3/h	1	óra	0	11 000	0	11 000
35	5/29	05-006-7.1.4	Habarcstechnológiai géppel végzett munka, vakológép, 7 kW-os, 35 l/perc	1	óra	0	9 000	0	9 000
36	5/30	05-006-7.3.4.2	Habarcstechnológiai géppel végzett munka, szárazhabarcsot feldolgozó vakológép, 7,5 kW-os, 55 l/perc	1	óra	0	9 000	0	9 000
37	5/31	05-006-8.1.4	Betonmagfúróval végzett munka, villamos motoros betonmagfúró, 2,5 kW-os, átm. 160 mm	1	óra	0	8 000	0	8 000



38	5/32	05-006-8.1.6	Betonmagfúróval végzett munka, villamos motoros betonmagfúró, 3,0 kW-os, átm. 300 mm	1	óra	0	8 000	0	8 000
39	5/33	05-008-2.2.2.2	Autódaruval végzett munka, autódaru teleszkópos gémmel, 420 kW-ig, 200 t teherbírásig, 120 kW, teherbírás: 18t	1	óra	0	20 000	0	20 000
40	5/34	05-008-2.2.2.6	Autódaruval végzett munka, autódaru teleszkópos gémmel, 420 kW-ig, 200 t teherbírásig, 360 kW, teherbírás: 60t	1	óra	0	35 000	0	35 000
41	5/35	05-008-4.1.2.1.6	Építési felvonóval végzett munka, teherfelvonók, fogasléc felvonó, 11 kW teljesítményig, 11 kW, teherbírás: 1500kg	1	óra	0	9 000	0	9 000
42	5/36	05-008-5.1.1.5	Targoncával végzett munka, dízelmotoros targonca, 90 kW teljesítményig, 60 kW-os, teherbírás: 5,0t	1	óra	0	12 000	0	12 000
43	5/37	05-008-6.1.3	Jármúdaruvál végzett munka (szállított anyag mozgatásához), 19 tonnaméter teherbírásig, teherbírás: 5,0tm	1	óra	0	8 000	0	8 000
44	5/38	05-009-1.1.1.2	Teherkocsival végzett munka, kéttengelyes rögzített rakfelületű tehergépkocsi, 13t saját tömegig, 80 kW, saját tömeg: 4,0t	1	óra	0	11 000	0	11 000
45	5/39	05-009-1.1.1.5	Teherkocsival végzett munka, kéttengelyes rögzített rakfelületű tehergépkocsi, 13t saját tömegig, 135 kW, saját tömeg: 8,5t	1	óra	0	15 000	0	15 000
46	5/40	05-009-1.2.1.3	Teherkocsival végzett munka, kéttengelyes billenő rakfelületű tehergépkocsi, 13t saját tömegig, 110 kW, saját tömeg: 6,0t	1	óra	0	13 000	0	13 000
47	5/41	05-009-1.2.1.6	Teherkocsival végzett munka, kéttengelyes billenő rakfelületű tehergépkocsi, 13t saját tömegig, 150 kW, saját tömeg: 9,0t	1	óra	0	17 000	0	17 000
48	5/42	05-009-1.2.1.8	Teherkocsival végzett munka, kéttengelyes billenő rakfelületű tehergépkocsi, 13t saját tömegig, 215 kW, saját tömeg: 13,0t	1	óra	0	23 000	0	23 000
49	5/43	05-009-1.3.1.2	Teherkocsival végzett munka, nyergesvontatók, kéttengelyes nyergesvontató, 150 kW teljesítmény, saját tömeg: 9,5t	1	óra	0	18 000	0	18 000
50	5/44	05-009-1.3.1.4	Teherkocsival végzett munka, nyergesvontatók, kéttengelyes nyergesvontató, 215 kW teljesítmény, saját tömeg: 12t	1	óra	0	21 000	0	21 000
51	5/45	05-009-1.3.1.6	Teherkocsival végzett munka, nyergesvontatók, kéttengelyes nyergesvontató, 275 kW teljesítmény, saját tömeg: 14t	1	óra	0	25 000	0	25 000
52	5/46	05-009-1.3.2.6	Teherkocsival végzett munka, nyergesvontatók, háromtengelyes nyergesvontató, 340 kW, saját tömeg: 21t	1	óra	0	30 000	0	30 000
53	5/47	05-009-2.1.2	Vizeskocsival végzett munka, 12000 literig, 65 kW, 2000 liter	1	óra	0	8 000	0	8 000
54	5/48	05-009-2.1.4	Vizeskocsival végzett munka, 12000 literig, 110 kW, 5000 liter	1	óra	0	11 000	0	11 000
55	5/49	05-009-2.1.6	Vizeskocsival végzett munka, 12000 literig, 235 kW, 12000 liter	1	óra	0	20 000	0	20 000
56	5/50	05-009-3.1.2	Üzemanyagszállítóval végzett munka, 12000 literig, 65 kW, 2000 liter	1	óra	0	9 000	0	9 000
57	5/51	05-009-4.2	Nehézgépszállító trailer (szerelék), össztömeg: 12t	1	óra	0	2 000	0	2 000
58	5/52	05-009-4.4	Nehézgépszállító trailer (szerelék), össztömeg: 24t	1	óra	0	2 000	0	2 000
59	5/53	05-009-4.6	Nehézgépszállító trailer (szerelék), össztömeg: 38t	1	óra	0	3 000	0	3 000
60	5/54	05-009-5.1.4	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), utánfutó, össztömeg: 4,5t	1	óra	0	1 000	0	1 000
61	5/55	05-009-5.1.6	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), utánfutó, össztömeg: 8,5t	1	óra	0	1 500	0	1 500

62	5/56	05-009-5.1.8	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), utánfutó, össztömeg: 16,5t	1	óra	0	1 800	0	1 800
63	5/57	05-009-5.2.4	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), billenőrakfelületű utánfutó, össztömeg: 8,5t	1	óra	0	1 500	0	1 500
64	5/58	05-009-5.3.3	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), nyerges pótkocsi, össztömeg: 19,0t	1	óra	0	1 700	0	1 700
65	5/59	05-009-5.3.5	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), nyerges pótkocsi, össztömeg: 23,0t	1	óra	0	2 500	0	2 500
66	5/60	05-009-5.3.7	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), nyerges pótkocsi, össztömeg: 26,0t	1	óra	0	3 000	0	3 000
67	5/61	05-009-7.1.1.4	Szállítószalagok (kezelő nélküli), mobil szállítószalag, villamos dobmotor meghajtással, 400 mm-es, 2,2 kW, 10 m	1	óra	0	500	0	500
68	5/62	05-009-7.1.4.4	Szállítószalagok (kezelő nélküli), mobil szállítószalag, villamos dobmotor meghajtással, 800 mm-es, 5,5 kW, 30 m	1	óra	0	1 500	0	1 500
69	10/1	10-048-2.1.1.2.2	Talajnedvesség elleni szigetelések, Falszigetelés vízszintes felületen, egy rétegben, minimum 0,3 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	800	400	800	400
70	10/2	10-048-2.1.2.2.2	Talajnedvesség elleni szigetelések, Falszigetelés függőleges felületen, egy rétegben, minimum 0,3 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	800	450	800	450
71	10/3	10-048-2.2.2.2	Talajnedvesség elleni szigetelések, Padlószigetelés egy rétegben, minimum 0,3 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	800	200	800	200
72	10/4	10-048-2.3.2.2	Talajnedvesség elleni szigetelések, Lábazatszigetelés terepcsatlakozás felett 30 cm magasságig felvezetve, egy rétegben, minimum 0,3 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	800	700	800	700
73	10/5	10-048-2.49.1.1	Talajnedvesség elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfilc vagy műanyagfátyol lemezből, egy rétegben, rögzítés nélkül, átlapolással fektetve, vízszintes felületen	1	m2	150	100	150	100
74	10/6	10-048-2.49.1.2	Talajnedvesség elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfilc vagy műanyagfátyol lemezből, egy rétegben, rögzítés nélkül, átlapolással fektetve, függőleges felületen	1	m2	200	200	200	200
75	10/7	10-048-3.1.2.2	Talajvíz elleni szigetelések, vízszintes felületen, maximum 9,0 m bemező mélységig egy rétegben, minimum 2,0 mm vastag, HDPE szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	700	600	700	600
76	10/8	10-048-3.2.2.2	Talajvíz elleni szigetelések, függőleges felületen, maximum 9,0 m bemező mélységig egy rétegben, minimum 2,0 mm vastag, HDPE szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	1 700	2 100	1 700	2 100
77	10/9	10-048-3.51.1.1	Talajvíz elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfilc vagy műanyagfátyol lemezből, egy rétegben, rögzítés nélkül, átlapolással fektetve, vízszintes felületen	1	m2	100	100	100	100

78	10/10	10-048-3.51.1.2	Talajvíz elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfilc vagy műanyagfátyol lemezből, egy rétegben, rögzítés nélkül, átlapolással fektetve, függőleges felületen	1	m2	100	300	100	300
79	10/11	10-048-4.2.2.2.2	Üzemi víz elleni szigetelések, Falszigetelés kis vagy közepes használati intenzitás esetén, egy rétegben, minimum 1 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	600	900	600	900
80	10/12	10-048-4.3.2.2.2	Üzemi víz elleni szigetelések, Padlószigetelés kis vagy közepes használati intenzitás esetén, egy rétegben, minimum 1 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	600	300	600	300
81	10/13	10-048-4.4.2.2.2	Üzemi víz elleni szigetelések, Lábazatszigetelés kis vagy közepes használati intenzitás esetén, egy rétegben, minimum 1 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	800	800	800	800
82	10/14	10-048-4.47.1.1	Üzemi víz elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfilc vagy műanyagfátyol lemezből, egy rétegben, rögzítés nélkül, átlapolással fektetve, vízszintes felületen	1	m2	100	100	100	100
83	10/15	10-048-4.47.1.2	Üzemi víz elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfilc vagy műanyagfátyol lemezből, egy rétegben, rögzítés nélkül, átlapolással fektetve, függőleges felületen	1	m2	300	100	300	100
84	10/16	10-048-5.1.1.3	Csapadékvíz-szigetelések, vízszintes felületen, egy rétegben, minimum 1,0 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	500	500	500	500
85	10/17	10-048-5.2.1.3	Csapadékvíz-szigetelések, függőleges felületen, egy rétegben, minimum 1,0 mm vastag HDPE vagy FPP szigetelő membrán lemezzel, átlapolások forrólevegős hegesztésével	1	m2	1 000	800	1 000	800
86	10/18	10-048-7.37.1.1.2-0129151	Hőszigetelés készítése, külső fal belső oldalára, fújható szigetelőanyaggal, poliuretán habbal, 3 cm vastagságban, 100 m <sup>2</sup> - 500 m <sup>2</sup> között PLUMERS szórt szigetelés, zárt cellás BAYMER® SPRAY AL-800/ Desmodur® 44V20L poliuretán habbal, 3 cm, 100m <sup>2</sup> -500m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	2 200	1 500	2 200	1 500
87	12/1	12-001-1-0110806	Kőalapos terített út 15 cm szórt kőalappal, 10 cm salakterítéssel Zúzottkő dolomit, Z 0/56, KÓKA, Iszkaszentgyörgy	1	m2	3 750	5 100	3 750	5 100
88	12/2	12-001-2	Burkolt út előregyártott vasbeton lapokkal, 8 cm vastag kavicsagyazattal	1	m2	14 000	5 500	14 000	5 500
89	12/3	12-001-3-0646520	Ideiglenes útépités előregyártott vasbeton lapokból, előre elkészített sík felületű, bármilyen minőségű talajra fektetve CSOMIÉP útalap elem 3,00x1,50x0,20 (sárközi lap)	1	m2	9 000	2 800	9 000	2 800
90	12/4	12-002-1.1	Közúti híd gyalogos forgalomra	1	m2	2 000	2 500	2 000	2 500
91	12/5	12-002-1.2.2	Közúti híd közúti forgalomra, 10 t terhelésre	1	m2	23 800	29 700	23 800	29 700
92	12/6	12-002-1.2.4	Közúti híd közúti forgalomra, 20 t terhelésre	1	m2	68 500	43 000	68 500	43 000
93	12/7	12-004-1.2.2-0120110	Víznyerés nyomócső szereléssel varrat nélküli horganyzott acélcsőből, földárokban szerelve, DN 50-ig Horganyzott acélcső, A 37X, 3/4"	1	m	1 400	12 200	1 400	12 200
94		12-004-004.2	Ideiglenes vízvételi hely kialakítása, minden munkájával.	1		35 000	42 000	35 000	42 000

95	12/8	12-004-2.1	Vízóraakna építése kisméretű téglából	1	db	76 600	57 700	76 600	57 700
96	12/9	12-004-3.1	Vízóraakna szerelvényeinek szerelése, DN 50	1	készlet	30 300	30 900	30 300	30 900
97	12/10	12-004-4.1-0220233	Vízellátás szövetbetétes gumitömlővel 1/2-3/4" méretig Szövetbetétes víztömlő, 1 MPa 18 mm	1	m	100	600	100	600
98	12/11	12-004-5.1	Meglévő közművezetékek felfüggesztése, üzembiztosítása, betoncső, kábel tömbcsatorna elhelyezése	1	db	6 900	7 200	6 900	7 200
99	12/12	12-004-5.2	Meglévő közművezetékek felfüggesztése, üzembiztosítása, távfűtési csatorna elhelyezése	1	db	8 800	9 000	8 800	9 000
100	12/13	12-004-5.3	Meglévő közművezetékek felfüggesztése, üzembiztosítása, elektromos vagy telefonkábel elhelyezése	1	db	3 200	5 700	3 200	5 700
101	12/14	12-005-008.1	Ideiglenes áramvételi hely kialakítása, minden munkájával, egyszerű kivitelben.	1	db	68 200	57 300	68 200	57 300
102	12/15	12-005-1.1-0110441	Védőcső elhelyezése előre elkészített földárókba műanyag csőből, csőátmérő: 110 mm-ig Cabling Systems Hungary védőcső KGE PVC 110-2m	1	m	3 600	5 700	3 600	5 700
103	12/16	12-005-13.1	Munkaárok közelében lévő légvezetékoszlop állékonyságának biztosítása, faoszlop	1	db	7 000	7 200	7 000	7 200
104	12/17	12-005-13.2	Munkaárok közelében lévő légvezetékoszlop állékonyságának biztosítása, vasbetonoszlop	1	db	57 500	17 600	57 500	17 600
105	12/18	12-005-13.3	Munkaárok közelében lévő légvezetékoszlop állékonyságának biztosítása, rácsos szerkezetű oszlop	1	db	57 500	17 600	57 500	17 600
106	12/19	12-005-14.2	Teltett faoszlop felállítása földmunkával, 8 méteres	1	db	22 200	14 300	22 200	14 300
107	12/20	12-005-15.3-0523204	Rúd földelő elhelyezése földmunkával, .... mm átmérőjű köracélból vagy csőből 4,00 m hosszú Rúd földelő, 25 mm átmérőjű köracélból, 4 m hosszú	1	db	1 700	41 100	1 700	41 100
108	12/21	12-005-3.3-0110037	Védőcső elhelyezése földfűréssal, átsajtólással, varrat nélküli acécsőből, csőátmérő: 150 mm Vastagfalú, varrat nélküli fekete acécső, A 37 X, 6" simavégű, 165,1x5,4mm	1	m	26 000	4 500	26 000	4 500
109	12/22	12-005-4.1-0910001	Szabadvezeték csatlakozások erőátvitelhez Szabadvezeték csatlakozás, erőátvitelhez, 1 fázisú	1	nyvm	3 700	2 950	3 700	2 950
110	12/23	12-005-4.2-0910011	Szabadvezeték csatlakozások világításhoz Szabadvezeték csatlakozás, világításhoz, 1 fázisú	1	nyvm	3 700	2 950	3 700	2 950
111	12/24	12-005-5.2-0232495	Gumitömlő vezeték erőátvitelhez Cabling Systems Hungary GT 450-750V gumitömlő vezeték, 3x 95,0 mm <sup>2</sup>	1	m	1 400	1 600	1 400	1 600
112	12/25	12-005-6.1-0370116	Erőátviteli földkábel váltakozó áramra, 1000 V feszültségig Cabling Systems Hungary SZAMtKVIM 1 kV-os alumínium kábel, 4x150 mm <sup>2</sup> ec	1	m	2 700	5 400	2 700	5 400
113	12/26	12-005-7.1	Csatlakozóhely főkapcsolóval világítási mérőhely részére	1	db	110 000	28 500	110 000	28 500
114	12/27	12-005-7.2	Csatlakozóhely főkapcsolóval erőátviteli mérőhely részére	1	db	110 000	28 500	110 000	28 500
115	12/28	12-005-7.3	Csatlakozóhely főkapcsolóval világítási és erőátviteli mérőhely részére	1		130 000	48 000	130 000	48 000
116	12/29	12-005-8.1	Felvonulási csatlakozóhely főkapcsolóval világítási és erőátviteli mérőhely részére	1	db	180 000	100 000	180 000	100 000
117	12/30	12-005-9.1-0210011	Világítás térvilágító lámpatesttel HOFEKA oszlopfőjre szerelhető közvilágítási lámpatest 1x80 W QE, 21-11-1177 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	123 000	72 100	123 000	72 100

118	12/31	12-005-9.2-0565001	Világítás kézi lámpatesttel Kézi lámpatest [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	10 800	2 500	10 800	2 500
119	12/32	12-005-9.3	Világítás fényszóróval	1	óra	8 540	4 200	8 540	4 200
120	12/33	12-006-1-0451007	KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 700 mm	1	db	4 500	11 500	4 500	11 500
121	12/34	12-006-1-0451016	KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium tilalmi jelzőtábla, fényvisszaverő, 600 mm	1	db	4 200	11 500	4 200	11 500
122	12/35	12-006-1-0451026	KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium utasítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 600 mm	1	db	4 200	11 500	4 200	11 500
123	12/36	12-006-11.2	Védőburkolat hevederekkel, lécvázzal, berendezési tárgyak megvédésére, zsaluzódeszkából	1	m2	4 500	1 900	4 500	1 900
124	12/37	12-006-12.2-0190310	Porvédőfal merevítő szerkezettel, zsaluzódeszkával és műanyag föliával Kertészeti fólia, 0,10 mm Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m2	5 100	2 700	5 100	2 700
125	12/38	12-006-2.1	Hirdetőpalánk talpgerendával, szilárd burkolatra fatáblákkal, kapukkal	1	m	9 300	25 000	9 300	25 000
126	12/39	12-006-3.1	Biztonsági védőkorlát készítése betontalpas oszlopokkal, sávós jelzőszalaggal.	1	m2	420	150	420	150
127	12/40	12-006-3.2	Munkaterület elkorlátozása, frekvenciát területen, fényvisszaverő kivitelű korlátokkal, vandálbiztos megoldással.	1	m2	5 200	320	5 200	320
128	12/41	12-006-3.2.2	Ideiglenes biztonsági védőkorlát készítése, korlátódeszkából vagy fém kordon elemekből	1	m	700	150	700	150
129	12/42	12-012-011.1.1-0010001	Pihenő, étkező és tartózkodó konténer biztosítása építési helyszínen	1	db	25 000	30 000	25 000	30 000
130	12/43	12-011-001.12-0011001	Mosdó és kézmosási lehetőség biztosítása építési helyszínen	1	db	15 000	30 000	15 000	30 000
131	12/44	12-011-1.1-0025001	Mobil WC bérleti díj elszámolása, szállítással, heti karbantartással Mobil W.C. bérleti díj/hó	1	db	29 000	5 000	29 000	5 000
132	12/45	12-012-1.1.2-0025003	Konténer bérleti díj elszámolása, raktár konténer, 10,01-20,00 m <sup>2</sup> alapterület között Raktár konténer, 10,01 - 20,00 m <sup>2</sup> között, bérleti díj/hó	1	db	25 000	30 000	25 000	30 000
133	12/46	12-012-1.2.2-0025006	Konténer bérleti díj elszámolása, iroda konténer 10,01-20,00 m <sup>2</sup> alapterület között Iroda konténer, 10,01 - 20,00 m <sup>2</sup> között, bérleti díj/hó	1	db	25 000	30 000	25 000	30 000
134	12/47	12-012-011.1.1-0010002	Ideiglenes anyagtárolási terület kialakítása és elbontása, minden munkájával.	1	db	50 000	50 000	50 000	50 000
135	12/48	12-012-1.3.2-0025009	Konténer bérleti díj elszámolása, mosdó, zuhanyzó, WC konténer 10,01-20,00 m <sup>2</sup> alapterület között, egy ablakig Mosdó, zuhanyzó, W.C. konténer, egy ablakig, 10,00-20,00 m <sup>2</sup> között, bérleti díj/hó	1	db	60 000	30 000	60 000	30 000
136	12/49	12-021-1.1-0121601	Ideiglenes kerítés, mobil kerítés elhelyezése (tartozékok külön tételben) STEELVENT ST11/11 csőkeretes előhorganyzott mobilkerítés, szélesség: 3500 mm, magasság: 2000 mm, huzalátmérő: 3,5 mm, hálósztás: 100x300 mm	1	m	380	550	380	550

137	12/50	12-021-1.1-0137471	Ideiglenes kerítés, mobil kerítés elhelyezése (tartozékok külön tételben) DIRICKX M 300 mobilkerítés elem rögzítő bilincsel, szemméret: 100 x 250 mm, szélesség: 3500 mm, magasság: 2000 mm	1	m	480	850	480	850
138	12/51	12-021-1.2-0121602	Ideiglenes kerítés, mobil kerítéskapu elhelyezése (tartozékok külön tételben) STEELVENT ST11/12 csőkeretes előhorganyzott kapuelem, szélesség: 3500 mm, magasság: 2000 mm, huzalátmérő: 3,5 mm, hálósztás: 100x300 mm, Cikkszám: 51100103ZZZ00001	1	db	4 500	740	4 500	740
139	12/52	12-021-1.2-0121603	Ideiglenes kerítés, mobil kerítéskapu elhelyezése (tartozékok külön tételben) STEELVENT ST11/13 csőkeretes előhorganyzott kapuelem, szélesség: 1000 mm, magasság: 2000 mm, huzalátmérő: 3,5 mm, hálósztás: 100x300 mm, Cikkszám: 51100103ZZZ00002	1	db	3 200	740	3 200	740
140	12/53	12-021-1.7.1-0121604	Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése STEELVENT ST21/29 mobil kapurögzítő felső, galvanizált, csőkeretes mobilkapuelemhez, Cikkszám: 320J888888800001	1	db	580	200	580	200
141	12/54	12-021-1.7.1-0121606	Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése STEELVENT ST21/21 beton talp mobilkerítéshez, Cikkszám: 320F888888800002	1	db	900	200	900	200
142	12/55	12-021-1.7.1-0121607	Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése STEELVENT ST21/20 bilincs mobilkerítéshez, galvanizált, Cikkszám: 320E888888800001	1	db	400	200	400	200
143	12/56	12-021-1.7.1-0137473	Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése DIRICKX műanyag (gumi) talp M 200 elemhez, méret: 0,68x0,25x0,15 m, magasság: 2,00 m	1	db	1 300	200	1 300	200
144	13/1	13-001-1.2.1.1	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, hézagos	1	m <sup>2</sup>	1 500	9 000	1 500	9 000
145	13/2	13-001-1.2.1.2	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, zártosú	1	m <sup>2</sup>	3 000	12 200	3 000	12 200
146	13/3	13-001-2.1.1-0010144	Munkaárok zsaluzásra alkalmas dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali borítással, függőleges csatornapallókkal, 0,80-2,00 m árokszélesség között, 31-60 kg/m <sup>2</sup> tömegű csatornapallókkal Pátrialemmez 4000x4 mm	1	m <sup>2</sup>	3 000	14 000	3 000	14 000
147	13/4	13-001-2.1.2	Munkaárok zsaluzásra alkalmas dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali borítással, függőleges csatornapallókkal, 0,80-2,00 m árokszélesség között, 61-72 kg/m <sup>2</sup> tömegű csatornapallókkal	1	m <sup>2</sup>	3 000	16 200	3 000	16 200
148	13/5	13-001-3.2.2.1	Munkagödör vagy 5,00 m-nél szélesebb munkaárok egyoldali dúcolása és bontása, függőleges pallózással, 2,01-5,00 m mélység között, hézagos	1	m <sup>2</sup>	3 200	17 500	3 200	17 500
149	13/6	13-001-3.2.2.2	Munkagödör vagy 5,00 m-nél szélesebb munkaárok egyoldali dúcolása és bontása, függőleges pallózással, 2,01-5,00 m mélység között, zártosú	1	m <sup>2</sup>	3 800	21 000	3 800	21 000

150	13/7	13-001-4.1	Akna dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 10,0 m <sup>2</sup> alapterületig	1	m <sup>2</sup>	1 500	12 400	1 500	12 400
151	13/8	13-001-4.2	Akna dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 10,1-25,0 m <sup>2</sup> alapterület között	1	m <sup>2</sup>	1 800	14 000	1 800	14 000
152	13/9	13-001-5.3	Tervezett dúcolás készítése és bontása 5,00 m-nél nagyobb mélységben, fűrészelt fa	1	beép. m <sup>3</sup>	25 000	74 400	25 000	74 400
153	13/10	13-001-5.6-0010154	Tervezett dúcolás készítése és bontása 5,00 m-nél nagyobb mélységben, csatornapalló Pátrialemez 5000x4 mm	1	t	3 500	184 000	3 500	184 000
154	13/11	13-001-6.1-0310144	Dúcolás készítése és bontása levert acélgerendák közé beékelve pallókkal, 5 m-nél nagyobb mélységben, acélgerendával Melegen hengerelt I idomacél, 200 mm, RST 37-2	1	t	38 900	198 000	38 900	198 000
155	13/12	13-001-6.2.2	Dúcolás készítése és bontása levert acélgerendák közé beékelve pallókkal, 5 m-nél nagyobb mélységben, vízszintes pallózással, beszabott pallózással	1	m <sup>2</sup>	2 500	13 500	2 500	13 500
156	13/13	13-002-1.1-0010144	Csatornapalló-fal készítése és bontása bármely talajban, nem vízzáró kivételben, csatornapalló tömege: 31-60 kg/m <sup>2</sup> Pátrialemez 4000x4 mm	1	m <sup>2</sup>	3 000	22 000	3 000	22 000
157	13/14	13-002-2.2	Bent maradó csatornapalló-fal készítése bármely talajban, nem vízzáró kivételben, csatornapalló tömege: 61-72 kg/m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	23 000	21 000	23 000	21 000
158	13/15	13-002-3.1.3	Bent maradó acélszádpalló-fal készítése 12,00 mélységig, vízzáró kivételben, átlagos verési talajosztályban, szádpalló tömege: 151-200 kg/m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	58 000	42 000	58 000	42 000
159	14/1	14-001-1.1.1	Kézi víztelenítés vízmerítéssel, két fővel, kötélre függesztett vödörrel, 2 m mélységig	1	m <sup>3</sup>	0	29 600	0	29 600
160	14/2	14-001-1.2.1	Kézi víztelenítés szivattyúval 1"-os szivattyúval	1	m <sup>3</sup>	0	8 600	0	8 600
161	14/3	14-002-1.1	Nyíltvíztartás szivókútjainak készítése, kútgyűrű beépítése 80/75 cm méretű elemekkel	1	m	30 000	43 000	30 000	43 000
162	14/4	14-002-1.2	Nyíltvíztartás szivókútjainak készítése, 80 cm átmérőjű szivókutak fenékbetonozása	1	db	6 500	3 750	6 500	3 750
163	14/5	14-002-2.1.2	Nyíltvíztartásnál helyszíntartás, 501-1000 liter/perc teljesítményű szivattyúval	1	óra	0	700	0	700
164	14/6	14-002-2.2.2	Nyíltvíztartásnál üzemelés, 501-1000 liter/perc teljesítményű szivattyúval	1	óra	0	1 800	0	1 800
165	14/7	14-003-1.2	Talajvízszint-süllyesztés előkészítése vákuumkutaknál, kútépítés öblítéssel, 38,1-50,8 mm kútátmérővel, 7,00 m kútmélységig, középkötött talajban	1	db	4 000	19 300	4 000	19 300
166	14/8	14-005-1.1	Talajvízszint-süllyesztés előkészítése, öblítővezeték szerelése és bontása, vákuumkutas víztelenítéshez	1	db	90	4 200	90	4 200
167	14/9	14-006-1.2	Talajvízszint-süllyesztés előkészítése, gyűjtő- vagy nyomócsőszerelés és -elbontás, karimás csövekből, víztelenítéshez, DN 150	1	m	520	4 500	520	4 500
168	14/10	14-008-1.1	Vákuumkutas berendezés 1300 liter/perc teljesítményig, helyszíntartás	1	óra	0	2 000	0	2 000
169	14/11	14-008-1.2	Vákuumkutas berendezés 1300 liter/perc teljesítményig, üzemelés	1	óra	0	5 600	0	5 600
170	14/12	14-009-2.1	Szűrőkút helyének kiöntése habarccsal, DN 300	1	m	4 500	1 400	4 500	1 400
171	15/1	15-001-2	Sávalap kétoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	1	m <sup>2</sup>	640	3 500	640	3 500
172	15/2	15-001-4	Alapátörések kizsaluzása fa zsaluzattal	1	m <sup>2</sup>	600	7 500	600	7 500
173	15/3	15-001-5.1	Védőcsatornák, kábelalagutak, átereszek zsaluzása fa zsaluzattal sík felülettel	1	m <sup>2</sup>	3 000	6 400	3 000	6 400

174	15/4	15-002-001.1.1	Függőleges és ferde szerkezetek zsaluzása Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, fa zsaluzattal, 3 m magasságig	1	m2	3 000	6 400	3 000	6 400
175	15/5	15-002-004.1.1	Függőleges és ferde szerkezetek zsaluzása Egyoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, fa zsaluzattal, 3 m magasságig	1	m2	3 000	6 400	3 000	6 400
176	15/6	15-002-1.2.1	Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3 m magasságig	1	m2	2 500	3 400	2 500	3 400
177	15/7	15-002-4.2.1	Egyoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, támasztó bakkal, kihorgonyozva, 3 m magasságig	1	m2	2 500	4 800	2 500	4 800
178	15/8	15-003-2.1.1.1.1	Oszlopzsaluzás, állandó keresztmetszetű, négyzetű, fa zsaluzattal, kitámasztással, 3 m magasságig, 60 cm oldalméretig	1	m2	2 500	6 400	2 500	6 400
179	15/9	15-004-2	Síkmez zsaluzása, fa zsaluzattal, függesztett rögzítéssel, összefüggő felületen	1	m2	2 500	6 400	2 500	6 400
180	15/10	15-004- 21.1.1.1.1.1	Gerendazsaluzás, 20-60 cm oldalmagasság között, fa zsaluzattal, alátámasztó állvánnyal, tagozattal vagy anélkül készítve, 3 m magasságig	1	m2	2 500	6 400	2 500	6 400
181	15/11	15-005-001	Fából készült zsaluzatok gyalulása	1	m2	0	1 600	0	1 600
182	15/12	15-005-002	Fából készült zsalu éleinek letörése, háromszögletű sima felületű profilléccel	1	m	380	750	380	750
183	15/13	15-005-3	Betonátörések, nyílások bezsaluzása, falban, földmében, 1 m <sup>2</sup> felett, 25 cm betonvastagságig	1	m2	820	9 300	820	9 300
184	15/14	15-005-5.2	Nyílászsaluzat készítése és elhelyezése, falzsaluzatba vagy földmészaluzatba, nyílásméret: 0,51-1,00 m <sup>2</sup> között	1	m2	2 600	15 000	2 600	15 000
185	15/15	15-006-2.1.1.1	Sík és bordás vasbeton lemez zsaluzatát alátámasztó állvány készítése, 6,01-8,00 m magasságig, fa zsaluzattal, 500 kg/m <sup>2</sup> terhelésig	1	légm3	350	1 200	350	1 200
186	15/16	15-006-2.1.2.1	Sík és bordás vasbeton lemez zsaluzatát alátámasztó állvány készítése, 6,01-8,00 m magasságig, szerelt táblás zsaluzattal, 500 kg/m <sup>2</sup> terhelésig	1	légm3	350	950	350	950
187	15/17	15-006-5.1.1	Székállás előregyártott födemelemek alátámasztására, fa zsaluzattal, 4,00 m magasságig	1	m	329	2 595	329	2 595
188	15/18	15-006-5.2.1	Székállás előregyártott födemelemek alátámasztására, szerelt táblás zsaluzattal, 4,00 m magasságig	1	m	0	1 586	0	1 586
189	15/19	15-012-1.1	Egy pallószintű belső állvány készítése pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, állványépítés MSZ- és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 3,01-10,00 m pallószint magasság között, fából 2-es pálya	1	m2	2 062	7 280	2 062	7 280
190	15/20	15-012-32.1.2	Bakállvány készítése pallóterítéssel, fából, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, 1,50 m magasságig, magasított kisbaktól	1	m2	179	2 473	179	2 473
191	15/21	15-012-5.1	Homlokzati létraállványok állítása falétrákból mint munka- vagy védőállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal lábdeszkával, (kétpallós) 0,55 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 1,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig	1	m2	112	1 825	112	1 825



192	15/22	15-012-5.2	Homlokzati létraállványok állítása falétrákból mint munka- vagy védőállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal lábdeszkával, (kétpallós) 0,55 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 1,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és	1	m2	4 025	4 355	4 025	4 355
193	15/23	15-012-6.1	Homlokzati csőállvány állítása állványcsőből mint munkaállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, kétlábás, 0,60-0,90 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig	1	m2	283	1 825	283	1 825
194	15/24	15-012-6.2	Homlokzati csőállvány állítása állványcsőből mint munkaállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, kétlábás, 0,60-0,90 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,01-12,00 m munkapadló magasság között	1	m2	2 906	4 030	2 906	4 030
195	15/25	15-012-7.1	Homlokzati csőállvány állítása állványcsőből mint munkaállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, háromlábás, 0,91-1,50 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 20,00 m munkapadló magasságig	1	m2	412	2 499	412	2 499
196	15/26	15-016-1.1-0023126	Guruló állvány, 2,50x0,75 m-es járólappal, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, 4,6 m járólappmagasság (típus: 741202) KRAUSE guruló állvány 2,50x0,75 m-es járólappal, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, 4,6 m járólappmagasság (típus: 741202)	1	db	10 131	6 487	10 131	6 487
197	15/27	15-016-2.5-0023128	Guruló állvány, 2,50x1,50 m-es járólappal, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, 12,0 m járólappmagasság (típus: 745156) KRAUSE guruló állvány 2,50x1,5 m-es járólappal, 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, 8,6 m járólappmagasság (típus: 745118)	1	db	57 300	27 400	57 300	27 400
198	15/28	15-016-2.5-0023128	Mobil állvány bérlése, felépítése, mozgatása, közterület foglalás,	1	készlet	0	540 000	0	540 000
199	15/29	15-016-9.5	Guruló állvány áthelyezése 4,00x4,00 m alapterületig, 12,0 m járólappmagasságig	1	db	980	5 045	980	5 045
200	15/30	15-017-1.1	Pallóterítés meglévő állványzatra vagy födémgerendára	1	m2	649	961	649	961
201	15/31	15-017-2.1	Törmelékcsúszda készítése beömlőnyílásokkal pallóból, szükség szerinti alátámasztásokkal	1	m	1 447	5 621	1 447	5 621
202	15/32	15-017-6.2	Életveszély elhárító dúcolás készítése gömbfából, faanyag visszanyerése nélkül	1	m3	77 141	39 592	77 141	39 592
203	15/33	15-902-1.2.1-0024001	BÉRLETI DÍJ kétoldali falzsaluzásnál, függőleges vagy ferde sík felülettel, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3 m magasságig Szerelt táblás zsaluzat (2 m <sup>2</sup> -nyi elem) bérleti díj/Hó	1	m2	7 527	0	7 527	0
204	15/34	15-902-3.1.2-0024004	BÉRLETI DÍJ kétoldali falzsaluzásnál, függőleges íves vagy ferde íves felülettel, 2,5-4 m sugár között, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3,01-6 m magasság között Szerelt táblás zsaluzat (2 m <sup>2</sup> -nyi elem) bérleti díj/Hó	1	m2	7 527	0	7 527	0
205	19/1	19-010-1.1.1	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, helyszíni bejárás	1	db	0	50 000	0	50 000

206	19/2	19-010-1.1.3	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, felvonulás előkészítése	1	db	0	100 000	0	100 000
207	19/3	19-010-1.1.4.1	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, területhasználati díjak, közterületek	1	m2	0	100	0	100
208	19/4	19-010-1.1.4.3	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, területhasználati díjak, föld- és törmeléklerakóhely hatósági díja	1	m3	0	3 000	0	3 000
209	19/5	19-010-1.1.5	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, felvonulás, munkaterület átvétele, építési napló vezetése	1	db	0	100 000	0	100 000
210	19/6	19-010-1.1.8.5	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, geotechnika, talajmechanikai szakvélemény készítése	1	db	0	250 000	0	250 000
211	19/7	19-010-1.11.1.1	Általános teendők megvalósulás szakaszában, ellenőrző mérések, építmények műszeres kitűzése.	1	db	0	30 000	0	30 000
212	19/8	19-010-1.11.1.3-0000002	Általános teendők megvalósulás szakaszában, Közterület megbontásával járó munkavégzés műszaki szakfelügyelete, közterületkezelő részéről	1	db	0	10 000	0	10 000
213	19/9	19-010-1.11.1.4	Általános teendők megvalósulás szakaszában, ellenőrző mérések, tervezői műszaki vezetés a kivitelezés helyszínén	1	óra	0	15 000	0	15 000
214	19/10	19-010-1.11.1.4	Általános teendők megvalósulás szakaszában, forgalomtechnikai szakértés, megvalósíthatósági vizsgálat készítése.	1	óra	0	15 000	0	15 000
215	19/11	19-010-1.11.2.1	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos bérköltség bérleti díja, órában munkahelyi mérnök	1	óra	0	18 000	0	18 000
216	19/12	19-010-1.11.2.1-0000002	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos bérköltség bérleti díja, órában szakmunkás	1	óra	0	5 500	0	5 500
217	19/13	19-010-1.11.2.1-0000003	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos bérköltség bérleti díja, órában betanított munkás	1	óra	0	4 500	0	4 500
218	19/14	19-010-1.11.2.1-0000001	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában 5 to. billenőplató tehergépkocsi	1	óra	0	13 000	0	13 000
219	19/15	19-010-1.11.2.1-0000011	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában 1 to. tehergépkocsi	1	óra	0	3 500	0	3 500
220	19/16	19-010-1.11.2.1-0000012	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában 8 to. darus tehergépkocsi	1	óra	0	18 000	0	18 000
221	19/17	19-010-1.11.2.1-0000013	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában 7 to kotró rakodó gép	1	óra	0	12 000	0	12 000
222	19/18	19-010-1.11.2.1-0000014	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában 14 to kotró gép	1	óra	0	16 000	0	16 000
223	19/19	19-010-1.11.2.1-0000015	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában hidraulikus bontókalapács	1	óra	0	4 800	0	4 800
224	19/20	19-010-1.11.2.1-0000016	Általános teendők megvalósulás szakaszában, időarányos gépköltség bérleti díja, órában légkompresszor bontókalapáccsal	1	óra	0	14 000	0	14 000
225	19/21	19-010-1.11.2.1.0000017-K	Általános teendők megvalósulás szakaszában, gyaloghíd korlátelemeire függesztett tárgyak, lakatok eltávolítása, 2 fő közreműködésével és a szükséges gépek eszközök használatával.	1	óra	0	13 000	0	13 000
226	19/22	19-010-001.11.1.1	Nyomvonalak műszeres kitűzése közműhálózatok esetén	1	m	0	500	0	500

227	19/23	19-010-001.11.1.2	Nyomvonalak műszeres kitűzése közlekedési létesítmények esetén	1	m	0	1 200	0	1 200
228	19/24	19-010-1.1.2	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, tervekészítés ideiglenes forgalomkorlátozási terv készítése kisebb csomópontokban, hatósági engedélyeztetési díj nélkül.	1	db	0	250 000	0	250 000
229	19/25	19-010-1.1.2-0000002	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, tervekészítés ideiglenes forgalomkorlátozási terv készítése nagyobb csomópontokban, utcacsopotok forgalmi rendjének felülvizsgálata, tervezése, hatósági engedélyeztetési díj nélkül.	1	db	0	400 000	0	400 000
230	19/26	19-010-1.1.2-0000003	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, út vagy járdá építési vagy felújítási terve készítése, átnézeti helyszínrajzzal, részletes helyszínrajzzal, minta keresztszelvényel, költségvetés kiírással, méret kimutatással, engedélykötelezettségre vonatkozó tervezői nyilatkozattal, hatósági engedélyeztetés nélkül.	1	óra	0	15 000	0	15 000
231	19/27	19-053-002.1	Közüzemi szolgáltatók szakfelügyeleti díja	1	db	0	80 000	0	80 000
232	19/28	19-010-001.21.5	Általános teendők befejezés szakaszában, geodéziai felmérés készítése megvalósult állapotról	1	óra	0	18 000	0	18 000
233	19/29	19-010-1.21.2	Általános teendők befejezés szakaszában, megvalósulási tervdokumentáció elkészítése	1	db	0	200 000	0	200 000
234	19/30	19-010-1.21.3	Általános teendők befejezés szakaszában, használatbavételi eljárás megindítása	1	db	0	100 000	0	100 000
235	19/31	19-010-1.21.4	Általános teendők befejezés szakaszában, kezelő személyzet oktatása	1	db	0	200 000	0	200 000
236	19/32	19-021-1.1.1	Ellenőrző vizsgálatok, talajok tömörségi vizsgálata, radiometriális vagy más eljárással	1	db	0	50 000	0	50 000
237	19/33	19-031-1	Statikai vizsgálat készítése	1	db	0	200 000	0	200 000
238	19/34	19-036-1.1	Építmények állagfelmérésének dokumentálása, épületek állapotfelmérése (fotó, video)	1	db	0	200 000	0	200 000
239	19/35	19-053-1.1	Közmű bekötések vízvezeték hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Vízvíz számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
240	19/36	19-053-1.2	Közmű bekötések gázvezeték hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Gázvíz számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
241	19/37	19-053-1.4	Közmű bekötések csatorna vezeték hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Csatornamű számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
242	19/38	19-053-009.1	Közműépítés fejezetre vonatkozó költségterítések kifizetésű erőátviteli hálózat, csatlakozókábel közműegyeztetési díj	1	db	0	10 000	0	10 000
243	19/39	19-053-11.21	Ellenőrző próbák készítése víz-, gáz- vagy fűtési hálózat radiológiai vagy más vizsgálata	1	db	0	50 000	0	50 000
244	19/40	19-053-31	Elektromágneses talajradar vizsgálat eltemetett objektumok felderítésére, valamint talajszerkezet vizsgálatára	1	db	0	150 000	0	150 000
245	19/41	19-064-1.1	Útpályaszerkezetek teherbíró képességének vizsgálata, talajok tömöríthetőségének és tömörségének vizsgálata CBR edényben	1	db	0	100 000	0	100 000
246	19/42	19-064-1.2	Útpályaszerkezetek teherbíró képességének vizsgálata, kiszűrőhengeres vizsgálat	1	db	0	30 000	0	30 000
247	19/43	19-064-1.3	Útpályaszerkezetek teherbíró képességének vizsgálata, tárcsás vizsgálat	1	db	0	50 000	0	50 000
248	19/44	19-066-1.2	Hidak, felüljárók vizsgálata, állapotfelmérés	1	óra	0	25 000	0	25 000

249	19/45	19-066-11	Hidak radiológiai vizsgálata	1	óra	0	25 000	0	25 000
250	19/46	19-071-1.2	Közmű bekötések; elektromos hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Áramszolgáltató számla)	1	db	0	150 000	0	150 000
251	19/47	19-071-1.3	Közmű bekötések; fogvasztómérő szállítása és felszerelése (Áramszolgáltató számla)	1	db	0	150 000	0	150 000
252	19/48	19-053-001.3	Közműépítés fejezetre vonatkozó költségtérítések Közmű bekötések közvilágítási hálózat élöre kötés díja	1	db	0	150 000	0	150 000
253	19/49	19-071-011.1.1.1	Ellenőrző próbák, elektromos hálózat és berendezés mérése, hurokellenállási mérési jegyzőkönyv	1	kit	0	50 000	0	50 000
254	19/50	19-071-11.1.1.1	Ellenőrző próbák, belső elektromos hálózat és berendezés, földelés és érintésvédelem, érintésvédelmi rendszerbe bekötött fogyasztók-hatásosságának mérése	1	db	0	70 000	0	70 000
255	19/51	19-071-11.1.1.2	Ellenőrző próbák, belső elektromos hálózat és berendezés, földelés és érintésvédelem, villámhárító vagy érintésvédelmi berendezés önálló körföldelő hálózatának hatásosság mérése, mérés helyenként	1	db	0	80 000	0	80 000
256	19/52	19-071-11.21	Ellenőrző próbák, megvilágítás (fényerő) mérés	1	db	0	50 000	0	50 000
257	19/53	19-081-1.1	Közmű bekötések vízvezeték hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Vízű számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
258	19/54	19-081-1.2	Közmű bekötések gázvezeték hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Gázű számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
259	19/55	19-081-11.1.1	Ellenőrző próbák készítése belső vízvezeték hálózatra, hatósági víznyomáspróba (Vízű számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
260	19/56	19-081-11.1.2	Ellenőrző próbák készítése belső vízvezeték hálózatra, akkreditált vízminőség vizsgálat, negatív vízminta eredmény.	1	db	0	30 000	0	30 000
261	19/57	19-090-1	Építmények átadás előtti utolsó takarítása (pipere)	1	db	0	100 000	0	100 000
262	19/58	19-093-1.1	Környezetvédelmi berendezések engedélyei, vízjogi létesítési engedély beszerzése	1	db	0	300 000	0	300 000
263	19/59	19-093-1.2	Környezetvédelmi berendezések engedélyei, csatorna fennmaradási engedély beszerzése	1	db	0	300 000	0	300 000
264	21/1	21-001-1.2.1	Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással, kézi szerszámokkal, III. oszt. talajban, törzsátmérő: 10-20 cm között	1	db	0	12 000	0	12 000
265	21/2	21-001-1.2.2	Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással, kézi szerszámokkal, III. oszt. talajban, törzsátmérő: 21-40 cm között	1	db	0	36 000	0	36 000
266	21/3	21-001-1.2.3	Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással, kézi szerszámokkal, III. oszt. talajban, törzsátmérő: 41-60 cm között	1	db	0	80 000	0	80 000
267	21/4	21-001-12.2-0310721	Facsemete ültetése, földlabdás vagy konténeres SALIX X SEPULCRALIS 'CHRYSOCOMA' (Fűzfa), K5. 150/200 cm	1	db	8 600	25 000	8 600	25 000
268	21/5	21-001-13.1.1-0631102	Füvesítés sík felületen talaj-előkészítéssel, .....dkg/m <sup>2</sup> -.....minőségű fűmagkeverékkel, gépi erővel EXTRA SPORT fűmagkeverék, 40-50 dkg/10 m <sup>2</sup>	1	10 m <sup>2</sup>	1 500	2 000	1 500	2 000
269	21/6	21-001-14.1-0611001	Talajjavítás, gépi erővel műtrágyázással, .....dkg/m <sup>2</sup> Káliumklorid műtrágya, 60%-os	1	kg	110	50	110	50

270	21/7	21-001-15.1	Fűvesítés utáni első kaszálás, kézzel	1	10 m2	0	450	0	450
271	21/8	21-001-21.1.1	Gazkaszálás sík területen, kézi erővel	1	100 m2	0	4 500	0	4 500
272	21/9	21-001-21.1.2	Gazkaszálás sík területen, gépi erővel	1	100 m2	0	2 000	0	2 000
273	21/10	21-001-21.3.1	Gazkaszálás csatorna vagy vízfolyás meder részuján, kézi erővel	1	100 m2	0	8 000	0	8 000
274	21/11	21-001-21.4.1	Gazkaszálás fás, nehezen járható területen, kézi erővel	1	100 m2	0	9 000	0	9 000
275	21/12	21-001-25.1.1	Nádkaszálás sík területen, kézi erővel	1	100 m2	0	9 000	0	9 000
276	21/13	21-001-25.1.2	Nádkaszálás sík területen, gépi erővel	1	100 m2	0	3 000	0	3 000
277	21/14	21-001-27	Úrszelvényt veszélyeztető növényzet szabályozása	1	db	0	5 000	0	5 000
278	21/15	21-001-3.2.1	Tuskókiadás egyes döntött fák esetén, kézi erővel, III. oszt. talajban, gyökfő átmérő: 10-30 cm között	1	db	0	25 000	0	25 000
279	21/16	21-001-3.2.2	Tuskókiadás egyes döntött fák esetén, kézi erővel, III. oszt. talajban, gyökfő átmérő: 31-60 cm között	1	db	0	44 000	0	44 000
280	21/17	21-001-3.2.3	Tuskókiadás egyes döntött fák esetén, kézi erővel, III. oszt. talajban, gyökfő átmérő: 60 cm felett	1	db	0	82 000	0	82 000
281	21/18	21-001-4.1.1	Tuskó kiszedése gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, gyökfő átmérő: 10-30 cm között	1	m3	0	45 000	0	45 000
282	21/19	21-001-4.1.2	Tuskó kiszedése gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, gyökfő átmérő: 31-60 cm között	1	m3	0	64 000	0	64 000
283	21/20	21-001-4.1.3	Tuskó kiszedése gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, gyökfő átmérő: 60 cm felett	1	m3	0	120 000	0	120 000
284	21/21	21-001-5	Tuskó kimarása tuskómaró géppel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban	1	m3	0	25 000	0	25 000
285	21/22	21-001-6.1	Bozót- és cserjeirtás, tövek átmérője 4 cm-ig	1	10 m2	0	4 800	0	4 800
286	21/23	21-001-6.2	Bozót- és cserjeirtás, tövek átmérője 4,1-10,0 cm	1	10 m2	0	14 000	0	14 000
287	21/24	21-001-7.1-0621001	Gyomirtás, 5 kg/m <sup>3</sup> hígítású vegyszerrel Medallon Premium gyomirtó	1	10 m2	460	800	460	800
288	21/25	21-001-8	Szerves anyagok összegyűjtése	1	m3	0	1 500	0	1 500
289	21/26	21-001-9.1	Gyepnyesés, 4 cm mélységig vagy kapálás 15 cm mélységig, I-III. oszt. talajban	1	10 m2	0	1 900	0	1 900
290	21/27	21-002-1.1	Humuszos termőrét, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,0 m-ig	1	m3	0	600	0	600
291	21/28	21-002-1.7	Humuszos termőrét, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 1000,1-1200,0 m között	1	m3	0	1 900	0	1 900
292	21/29	21-002-2.1.1	Terep vagy töltésoldal lépcsőzése gépi erővel, 10%-nál kisebb terephajlásnál, talajosztály: I-IV	1	m3	0	800	0	800
293	21/30	21-002-2.2.2	Terep vagy töltésoldal lépcsőzése gépi erővel, 10-25% közötti terephajlásnál, talajosztály: III-IV	1	m3	0	900	0	900
294	21/31	21-003-1.1.1.2	Lyukfúrás vagy kisméretű földkiemelés, oszlop, alaptest vagy lehorgonyzás részére, kézi erővel, 2 m mélységig, 0,30 m átmérőig, talajosztály: III.	1	m	0	9 000	0	9 000
295	21/32	21-003-1.1.2.2	Lyukfúrás vagy kisméretű földkiemelés, oszlop, alaptest vagy lehorgonyzás részére, kézi erővel, 2 m mélységig, 0,31-0,70 m átmérő között, III. talajosztály	1	m	0	12 000	0	12 000

296	21/33	21-003-11.1.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig	1	m3	0	3 500	0	3 500
297	21/34	21-003-11.1.2	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényben	1	m3	0	3 100	0	3 100
298	21/35	21-003-11.2.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1	m3	0	1 800	0	1 800
299	21/36	21-003-2.1.2	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: III.	1	m3	0	18 000	0	18 000
300	21/37	21-003-5.1.1.2	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m <sup>2</sup> szelvényig, III. talajosztály	1	m3	0	7 800	0	7 800
301	21/38	21-003-5.1.2.2	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m <sup>2</sup> -nél nagyobb szelvénynél, III. talajosztály	1	m3	0	8 900	0	8 900
302	21/39	21-003-5.2.1.2.1	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, 3,0 m árokszélességig, talajosztály: III. 2,0 m mélységig	1	m3	0	13 000	0	13 000
303	21/40	21-003-5.2.1.2.2	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, 3,0 m árokszélességig, talajosztály: III. többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m3	0	11 000	0	11 000
304	21/41	21-003-5.2.2.2.1	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, 3,0 m árokszélesség felett, talajosztály: III. 2,0 m mélységig	1	m3	0	14 000	0	14 000
305	21/42	21-003-5.2.2.2.2	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, 3,0 m árokszélesség felett, talajosztály: III. többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m3	0	15 000	0	15 000
306	21/43	21-003-6.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m <sup>2</sup> szelvényig	1	m3	0	3 800	0	3 800
307	21/44	21-003-6.1.2	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m <sup>2</sup> szelvény felett	1	m3	0	3 500	0	3 500
308	21/45	21-003-6.2.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, 3,0 m mélységig	1	m3	0	1 500	0	1 500
309	21/46	21-003-6.2.1.2	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m3	0	600	0	600

310	21/47	21-003-7.1.1.1	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,00 m <sup>2</sup> -ig, 2,0 m mélységig	1	m3	0	4 500	0	4 500
311	21/48	21-003-7.1.1.2	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,00 m <sup>2</sup> -ig, többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m3	0	2 000	0	2 000
312	21/49	21-003-7.1.2.1	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,01-50,0 m <sup>2</sup> között, 5,5 m mélységig	1	m3	0	4 000	0	4 000
313	21/50	21-003-7.1.2.2	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,01-50,0 m <sup>2</sup> között, többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m3	0	2 000	0	2 000
314	21/51	21-003-10.1	Kitermelt föld és törmelék mozgatása talicskával, 50 m távolságig	1	m3	0	18 000	0	18 000
315	21/52	21-003-11.1.2	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték(ek) (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényben	1	m3	0	3 500	0	3 500
316	21/53	21-003-11.2.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték(ek) (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1	m3	0	1 800	0	1 800
317	21/54	21-003-021.1.1	Közművezeték fektetést követően munkaárok visszatöltése helyszíni anyagból, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, talajosztálytól függetlenül, kézi és gépi erővel, vezeték(ek) és műtárgyat környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1	m3	0	2 500	0	2 500
318	21/55	21-003-031.1.1	Közművek feltárása kézi erővel, kapcsolódó közműhálózat építési munkái során	1	m3	0	18 000	0	18 000
319	21/56	21-003-031.1.2	Gépi földkiemelés közműhálózat építési munkáihoz, folyamatos kézi feltárás biztosításával, keresztező közművek kutatásával	1	m3	0	6 500	0	6 500
320	21/57	21-003-031.1.3	Kézi földkitermelés közműhálózat építési munkákhoz, bármilyen talajosztályban	1	m3	0	12 000	0	12 000
321	21/58	21-004-002.1.2	Közlekedési nyomvonal jellegű létesítmények koronaéleikhez csatlakozó zöldfelületek rendezése	1	óra	0	6 500	0	6 500
322	21/59	21-004-1.1.1	Műtárgyakkal, épületekkel közvetlenül összefüggő feltöltések és előfeltöltések készítése tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával I-IV. oszt. talajban, szállítással: 10,0 m-ig	1	m3	0	1 500	0	1 500
323	21/60	21-004-15.1.1	Járóút készítése, föld deponálásával, sík felületen, gépi erővel	1	m2	0	450	0	450
324	21/61	21-004-2.1.1	Földmű vízszintes felületének rendezése a felesleges föld elterítésével, tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, 16%-os terephajlásig, 20 cm vastagságban, talajosztály: I-IV.	1	m2	0	160	0	160

325	21/62	21-004-3.1	Humuszterítés 20 cm vastagságig gépi erővel, kiegészítő kézi munkával vízszintes felületen 50 m-ig	1	m2	1 000	300	1 000	300
326	21/63	21-004-3.2	Humuszterítés 20 cm vastagságig gépi erővel, kiegészítő kézi munkával részns 5,0 m szintkülönbségig	1	m2	1 000	400	1 000	400
327	21/64	21-004-4.1.1-0120401	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, homokból Természetes szemmegoszlású homok.	1	m3	5 000	4 500	5 000	4 500
328	21/65	21-004-4.1.1-0210251	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, homokból Nyers homok	1	m3	4 000	4 500	4 000	4 500
329	21/66	21-004-4.1.2-0120002	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból vagy újrabasznosított tört betonból.	1	m3	11 500	4 500	11 500	4 500
330	21/67	21-004-4.1.2-0120189	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/32	1	m3	12 500	4 500	12 500	4 500
331	21/68	21-004-4.1.4-0110765	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, zúzottkőből Zúzottkő, Z 35/55 Mészke és Dolomit,	1	m3	12 500	4 500	12 500	4 500
332	21/69	21-004-4.1.4-0110811	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, zúzottkőből Zúzottkő dolomit, Z 55/80,	1	m3	12 500	4 500	12 500	4 500
333	21/70	21-004-4.1.5-0010402	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, darált betonból Darált beton, 0-30 mm-es frakció	1	m3	9 500	4 500	9 500	4 500
334	21/71	21-004-4.1.5-0010403	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, darált betonból Darált beton, 0-80 mm-es frakció	1	m3	11 500	4 500	11 500	4 500
335	21/72	21-004-4.1.6-0010411	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, darált aszfaltból Darált aszfalt, 0-30 mm-es frakció	1	m3	6 500	6 000	6 500	6 000
336	21/73	21-004-4.1.6-0010413	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, darált aszfaltból Darált aszfalt, 0-120 mm-es frakció	1	m3	5 500	5 000	5 500	6 000
337	21/74	21-004-5.1.1.1.1	Tükörkészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	1	m2	0	650	0	650
338	21/75	21-004-5.1.2.1	Tükörkészítés tömörítés nélkül, sík felületen kézi erővel talajosztály: V-VI.	1	m2	0	1 500	0	1 500
339	21/76	21-004-5.2.2.1	Tükörkészítés tömörítés nélkül, tört vonalú felületen (folyóka szegély részére) kézi erővel talajosztály: V-VI.	1	m2	0	3 400	0	3 400
340	21/77	21-004-005.1.3.1-0100010	Közlekedési létesítmények földmunkáihoz kapcsolódó tükörkészítés, gépi és kézi erővel, 1,00 m - 6,00 m szélességben, simító hengerléssel talajosztály: I-IV.	1	m2	0	1 800	0	1 800
341	21/78	21-004-6.1	Padkarendezés gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, vastagság 10,0 cm-ig	1	m2	0	420	0	420
342	21/79	21-004-6.2	Padkarendezés gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, vastagság 10,1-20,0 cm között	1	m2	0	580	0	580



343	21/80	21-004-7.1	Padka és elválasztó sáv készítése, felületrendezés tömörítés nélkül, helyszínről szállított anyagból, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, földanyagból	1	m3	2 500	950	2 500	950
344	21/81	21-004-7.2	Padka és elválasztó sáv készítése, felületrendezés tömörítés nélkül, helyszínről szállított anyagból, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, egyéb anyagból (nyers homokos kavics, bányameddő, murva, darálbeton, stb.)	1	m3	11 500	1 100	11 500	1 100
345	21/82	21-004-8.1.1	Rézsűképzés a kikerülő föld szállítóeszközhöz való felrakásával, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bevágásban, 11-20 cm vastagság között, talajosztály: I-IV	1	m2	0	700	0	700
346	21/83	21-004-8.2.1	Rézsűképzés a kikerülő föld szállítóeszközhöz való felrakásával, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, töltérszűn, bármely talajban (töltés: átlag 50 cm vastag)	1	m2	0	900	0	900
347	21/84	21-004-15.1.1	Földutak rendezése, tömörítés nélkül, gépi erővel, földszállítás nélkül, 10 cm vtg.-ig	1	m2	0	500	0	500
348	21/85	21-004-15.1.1-0000001	Földutak rendezése, tömörítés nélkül, gépi erővel, földszállítás nélkül, 20 cm vtg.-ig	1	m2	0	750	0	750
349	21/86	21-005-1.1.2	Kisméretű csatorna (nyílt árok) építése 1,00 m <sup>2</sup> szelvényig, kézi erővel bármely konzisztenciájú talajban, talajosztály: III.	1	m3	0	11 500	0	11 500
350	21/87	21-005-1.2.2	Kisméretű csatorna (nyílt árok) építése 1,00 m <sup>2</sup> szelvényig, kézi erővel víz alól, talajosztály: III.	1	m3	0	13 200	0	13 200
351	21/88	21-005-2.1.1	Csatorna (nyílt árok) építése bármely konzisztenciájú talajban vagy víz alól, gépi erővel, szelvény méret: 1,1-6,0 m <sup>2</sup> között	1	m3	0	2 500	0	2 500
352	21/89	21-005-2.1.2	Csatorna (nyílt árok) építése bármely konzisztenciájú talajban vagy víz alól, gépi erővel, szelvény méret: 6,1-12,0 m <sup>2</sup> között	1	m3	0	1 500	0	1 500
353	21/90	21-006-1.1.1	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, szállítással, 20,0 m-ig	1	m3	0	2 800	0	2 800
354	21/91	21-006-1.1.3	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	1	m3	0	3 100	0	3 100
355	21/92	21-006-1.1.4	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, szállítás nélkül	1	m3	0	2 500	0	2 500
356	21/93	21-006-001.1.1-0100010	Földkitermelés bevágásban gépi és kézi erővel, közlekedési létesítmények nyomvonalán, tömörítés és tükörképzés nélkül, I-IV. oszt. talajban, szállítás nélkül	1	m3	0	3 200	0	3 200
357	21/94	21-006-2.1	Töltésszélesítés 4,00 m szélességig, földkitermeléssel, töltéscépzéssel, tömörítés és rézsűképzés nélkül, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, szállítással, 50,0 m-ig	1	m3	3 800	3 500	3 800	3 500
358	21/95	21-006-2.19	Töltésszélesítés 4,00 m szélességig, földkitermeléssel, töltéscépzéssel, tömörítés és rézsűképzés nélkül, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, szállítás nélkül	1	m3	3 800	3 200	3 800	3 200
359	21/96	21-006-3	Töltéslezáró kúpok készítése, bármely magasságban vagy mélységben, I-IV. oszt. talajban	1	m3	0	6 000	0	6 000

360	21/97	21-006-4.1.1	Öv- és talpárok /szabványárok/ készítése, bármely keresztmetszettel, a kitermelt föld elteretetésével, gépi erővel, kiegészítő kézi földmunkával, I-IV. oszt. talajban	1	m3	0	2 500	0	2 500
361	21/98	21-006-5	Felületek rendezése közlekedési pályák földművének két oldalán, gépi erővel	1	m2	0	280	0	280
362	21/99	21-007-1.1.2	Tereprendezés jellegű földművek létesítése, kitermeléssel, terítéssel, tömörítés nélkül, gépi erővel, 18%-os terephajlásig, I-IV. oszt. talajban, szállítás nélkül	1	m3	0	2 500	0	2 500
363	21/100	21-007-2.1.2-0990001	Földkitermelés bevágásban vagy anyagnyerő helyen és töltés- vagy depóniakészítés tömörítés nélkül, gépi erővel, 18%-os terephajlásig, I-IV. oszt. talajban, szállítás nélkül Szállító útvonal öntözése	1	m3	3	2 200	3	2 200
364	21/101	21-007-3.1	Műtárgyakkal, épületekkel közvetlenül összefüggő feltöltések és előfeltöltések készítése, tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, szállítással, 10,0 m-ig	1	m3	3 500	4 500	3 500	4 500
365	21/102	21-007-3.3	Műtárgyakkal, épületekkel közvetlenül összefüggő feltöltések és előfeltöltések készítése, tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, szállítással, 50,1-100,0 m között	1	m3	5 000	4 500	5 000	4 500
366	21/103	21-008-001.1.5	Csözónában terített ágyazati védőréteg tömörítése kézi erővel	1	m3	13	3 000	13	3 000
367	21/104	21-008-002.3.3-0100011	Közművezeték fektetést követően munkaárok feltöltés tömörítése, gépi erővel, zónától függően 80-95% tömörségi fokkal	1	m3	13	2 200	13	2 200
368	21/105	21-008-2.1.5-0100010	Földtükör tömörítése gépi erővel tagolt és tagolatlan felületen, közlekedési létesítmények nyomvonalán	1	m3	13	1 400	13	1 400
369	21/106	21-008-1.1.2	Döngölés kézi erővel száraz, földnedves III. fejtési talajosztályban	1	m3	0	3 200	0	3 200
370	21/107	21-008-1.2.2	Döngölés kézi erővel vizes, tapadós III. fejtési talajosztályban	1	m3	0	3 800	0	3 800
371	21/108	21-008-2.1.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 85%	1	m3	13	350	13	350
372	21/109	21-008-2.1.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 90%	1	m3	13	450	13	450
373	21/110	21-008-2.2.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 85%	1	m3	13	1 300	13	1 300
374	21/111	21-008-2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90%	1	m3	13	1 800	13	1 800
375	21/112	21-008-2.2.3	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95%	1	m3	13	2 200	13	2 200
376	21/113	21-008-2.3.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, vezeték felett és mellett, tömörségi fok: 85%	1	m3	13	3 200	13	3 200
377	21/114	21-008-3.1.1	Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m szélességig	1	m2	3	350	3	350
378	21/115	21-008-3.1.2	Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél	1	m2	3	350	3	350
379	21/116	21-010-2.1.1	Izapkitermelés munkaárokból, munkagödörből vagy építményből, az anyag 10 m-en belüli mozgatásával, kézi erővel, 2,0 m mélységig	1	m3	0	13 000	0	13 000

380	21/117	21-010-2.1.2	Iszapkitermelés munkaárból, munkagödörből vagy építményből, az anyag 10 m-en belüli mozgatásával, kézi erővel, további 1 m mélységenként	1	m3	0	6 000	0	6 000
381	21/118	21-010-30.1.1.1	Műtárgyak iszaptalanítása (száraz föld kitermelése) kézi erővel, 0,6 m átmérőig, 8 m hossz, 30%-os föld lerakódásnál	1	db	0	118 000	0	118 000
382	21/119	21-010-30.1.1.3	Műtárgyak iszaptalanítása (száraz föld kitermelése) kézi erővel, 0,6 m átmérőig, 8 m hossz, 100%-os föld lerakódásnál	1	db	0	350 000	0	350 000
383	21/120	21-010-30.1.2.1	Műtárgyak iszaptalanítása (száraz föld kitermelése) kézi erővel, 0,61-1,00 m átmérő között, 8 m hossz, 30%-os föld lerakódásnál	1	db	0	180 000	0	180 000
384	21/121	21-010-30.2.1.1	Műtárgyak iszaptalanítása (száraz föld kitermelése) gépi erővel, 0,6 m átmérőig, 15 m hossz, 30%-os föld lerakódásnál	1	db	0	50 000	0	50 000
385	21/122	21-010-31.1.1	Meglévő csatorna bővítése, iszaptalanítása, gépi erővel, 0,0-1,0 m <sup>2</sup> szelvényterület között	1	m3	0	2 500	0	2 500
386	21/123	21-010-31.1.2	Meglévő csatorna bővítése, iszaptalanítása, gépi erővel, 1,1-6,0 m <sup>2</sup> szelvényterület között	1	m3	0	2 100	0	2 100
387	21/124	21-010-31.1.3	Meglévő csatorna bővítése, iszaptalanítása, gépi erővel, 6,1 m <sup>2</sup> szelvényterület felett	1	m3	0	1 800	0	1 800
388	21/125	21-011-1.1.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály I-IV.	1	m3	0	9 200	0	9 200
389	21/126	21-011-1.2.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV.	1	m3	0	650	0	650
390	21/127	21-011-11.3	Építési törmelék és fejtett föld elszállítása, billenőplatós gépkocsival, lerakása, lerakóhelyi díjjal.	1	m3	3 000	6 500	3 000	6 500
391	21/128	21-011-11.3.0000001	Kitermelt szennyezett föld elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal.	1	m3	2 000	6 500	2 000	6 500
392	21/129	21-011-11.3.0000002	Kitermelt szennyezett iszap elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal.	1	m3	8 000	6 500	8 000	6 500
393	21/130	21-011-11.1	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 3,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	25 500	7 500	25 500	7 500
394	21/131	21-011-11.3	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	39 250	12 500	39 250	12 500
395	21/132	21-011-11.4	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 6,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	42 000	15 000	42 000	15 000
396	21/133	21-011-11.7	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 10,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	53 000	25 000	53 000	25 000
397	21/134	21-011-11.8	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 12,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	58 500	30 000	58 500	30 000
398	21/135	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	1	m3	0	6 200	0	6 200
399	21/136	21-011-002.5.3	Kiszorult föld helyszínen történő réteges elterítése, hengerlése	1	m3	0	900	0	900
400	21/137	21-011-003.1.1	Fejtett föld mozgatása építéshelyi depóniába, I-IV. osztályú talaj	1	m3	0	900	0	900
401	21/138	21-011-2.1.1	Fejtett föld tolása és elteretése, I-IV. osztályú talajban, 20,0 m távolságig	1	m3	0	630	0	630
402	21/139	21-011-2.1.2	Fejtett föld tolása és elteretése, I-IV. osztályú talajban, 20,1-50,0 m távolság között	1	m3	0	900	0	900
403	21/140	21-011-2.1.3	Fejtett föld tolása és elteretése, I-IV. osztályú talajban, 50,1-100 m távolság között	1	m3	0	1 200	0	1 200

404	21/141	21-011-3.1.1	Fejtett föld mozgatása I-IV. osztályú talajban, géppel, 10,0 m távolságig, 4,0 m mélységig, 6,0 m magasságig	1	m3	0	900	0	900
405	21/142	21-011-3.2.1	Fejtett föld mozgatása I-IV. osztályú talajban, talicskával, 10,0 m távolságra	1	m3	0	8 000	0	8 000
406	21/143	21-011-3.2.2	Fejtett föld mozgatása I-IV. osztályú talajban, talicskával, többlet minden további 10,0 m-re, 100 m-ig	1	m3	0	3 000	0	3 000
407	21/144	21-011-4.1	Háttöltés készítése föld és nyers homokos kavics keverékből (3:1 arányú keverés) I-IV. osztályú talajban	1	m3	6 800	9 800	6 800	9 800
408	21/145	21-011-5-0235338	Töltésalapozás geotextiliával VIACON S18NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 200 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 18/18 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	100 m2	29 500	30 000	29 500	30 000
409	21/146	21-011-5-0235341	Töltésalapozás geotextiliával VIACON S25NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 300 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 25/25 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	100 m2	44 200	30 000	44 200	30 000
410	21/147	21-011-5-0425646	Töltésalapozás geotextiliával Enka®-Force G 200/200 kis nyúlású, nagy szilárdságú szőtt PET geotextília, erősített talajtámfalak és töltések építéséhez, talajerősítéshez, szakítószilárdsága 220 kN/m, 5%-os nyúlásnál pedig min. 80 kN/m szakítóerőt képes felvenni	1	100 m2	220 000	30 000	220 000	30 000
411	21/148	21-011-6.1-0235373	Talajstabilizálás, talajerősítés geotextiliával VIACON WG105 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 480 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 105/105 kN/m, tekerésméret: 5,2 x 100 m	1	m2	760	300	760	300
412	21/149	21-011-6.2-0235384	Talajstabilizálás, talajerősítés georáccsal VIACON TG2525 csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 25/25 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	580	300	580	300
413	21/150	21-011-6.2-0235386	Talajstabilizálás, talajerősítés georáccsal VIACON TG3030L csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 30/30 kN/m, rácsméret: 66/66 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	680	300	680	300
414	21/151	21-011-6.2-0235387	Talajstabilizálás, talajerősítés georáccsal VIACON TG4040S csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 40/40 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	930	300	930	300
415	21/152	21-011-7.1-0120401	Feltöltések alap- és lábazati falak közé és alagsori vagy alá nem pincézett földszinti padozatok alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, homokból Természetes szemmegoszlású homok, TH 0/4 P-TT, Nyékládháza	1	m3	5 000	4 500	5 000	4 500
416	21/153	21-011-7.2-0120189	Feltöltések alap- és lábazati falak közé és alagsori vagy alá nem pincézett földszinti padozatok alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/32	1	m3	11 500	4 500	11 500	4 500
417	21/154	21-011-7.4-0110765	Feltöltések alap- és lábazati falak közé és alagsori vagy alá nem pincézett földszinti padozatok alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, zúzottkőből Zúzottkő, Z 35/55 Mészke és Dolomit, Polgárdi	1	m3	12 500	4 500	12 500	4 500
418	21/155	21-011-7.5-0010403	Feltöltések alap- és lábazati falak közé és alagsori vagy alá nem pincézett földszinti padozatok alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, darált betonból Darált beton, 0-80 mm-es frakció	1	m3	11 500	4 500	11 500	4 500

419	21/156	21-011-8.1-0120231	Talajjavító réteg készítése, padkaszivárgó vagy kavics lécs 0,2x0,3 m mérettel, ....anyagból Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/24	1	m	11 500	4 500	11 500	4 500
420	21/157	21-011-9.1.1	Villanyzerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, kábelárok földmunkája 0,70 m mélységig, 0,40 m szélességig	1	m	0	6 500	0	6 500
421	21/158	21-011-9.2.1	Villanyzerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, rúd földelő földmunkája, 1,0 m <sup>2</sup> földkiemelés, 2,0 m földfűréssel	1	m	0	13 100	0	13 100
422	21/159	21-011-9.2.2	Villanyzerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, rúd földelő földmunkája, 1,0 m <sup>2</sup> földkiemelés, 3,0 m földfűréssel	1	m	0	16 000	0	16 000
423	22/1	22-002-3.1-0135651	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 50-65 mm Bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált, DN 50	1	m	450	250	450	250
424	22/2	22-002-3.2-0135654	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 80-100 mm REHAU RAUDREN G bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált DN 100, Csz:149195	1	m	850	300	850	300
425	22/3	22-002-3.1-0135652	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 50-65 mm Bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált, DN 65	1	m	630	300	630	300
426	22/4	22-002-3.1-0137731	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 50-65 mm Bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált, geotextillel bevont, DN 50	1	m	630	300	630	300
427	22/5	22-002-3.1-0137732	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 50-65 mm Bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált, geotextillel bevont, DN 65	1	m	850	300	850	300
428	22/6	22-002-3.2-0135654	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 80-100 mm Bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált, DN 100	1	m	850	300	850	300
429	22/7	22-002-3.2-0137734	Szivárgó építése, perforált, körkörös bordázatú PVC dréncsőből, belső átmérő: 80-100 mm Bordás rugalmas dréncső, PVC, perforált, geotextillel bevont, DN 100	1	m	1 500	350	1 500	350
430	22/8	22-002-4.2.1-0138409	Szivárgó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, elágazó, ..../50-65-ös PVC dréncső T idom, egal DN 50	1	db	4 700	350	4 700	350
431	22/9	22-002-4.2.1-0138410	Szivárgó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, elágazó, ..../50-65-ös PVC dréncső T idom, egal DN 65	1	db	6 200	350	6 200	350
432	22/10	22-002-4.2.2-0138412	Szivárgó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, elágazó, ..../80-100-as PVC dréncső T idom, egal DN 100	1	db	9 800	500	9 800	500
433	22/11	22-002-4.4.1-0138416	Szivárgó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, kettős karmantyú, bevezető könyök, kiömlő idom, szívóbekötés, DN 50-65 PVC dréncső kettős karmantyú DN 50	1	db	9 800	350	9 800	350
434	22/12	22-002-4.4.1-0138417	Szivárgó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, kettős karmantyú, bevezető könyök, kiömlő idom, szívóbekötés, DN 50-65 PVC dréncső kettős karmantyú DN 65	1	db	1 500	350	1 500	350
435	22/13	22-002-4.4.2-0138419	Szivárgó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, kettős karmantyú, bevezető könyök, kiömlő idom, szívóbekötés, DN 80-100 PVC dréncső kettős karmantyú DN 100	1	db	2 250	350	2 250	350

436	22/14	22-003-5.1-0133012	Szivárgótest készítése dréncső környezetében, kőfeltöltés, egymlő szemcsésű, osztályozott kavics, OK16/24 TT	1	m3	14 000	4 500	14 000	4 500
437	22/15	22-003-6.1-0120123	Szivárgó paplan készítése kész tükörre, nyers homokos kavicsból Nyers homokos kavics, NHK 0/125	1	m3	7 500	4 000	7 500	4 000
438	22/16	22-003-6.3	Szivárgó paplan készítése kész tükörre, murvából	1	m3	12 500	4 500	12 500	4 500
439	22/17	22-004-2.1-0645196	Zsomp készítése, kavics szűrőréteggel, 80/75 cm méretű aknagűrűből LEIER AGY 80/75/9 L aknagűrű csaphornos illesztéssel, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1529	1	m	24 000	75 000	24 000	75 000
440	23/1	23-000-1	Tégla- és kőalapok bontása	1	m3	0	23 000	0	23 000
441	23/2	23-000-2	Beton-, sáv-, gerenda- vagy kőbetonalapok bontása	1	m3	0	33 900	0	33 900
442	23/3	23-000-3	Vasbeton-, sáv-, talp-, lemez- vagy gerendaalapok bontása	1	m3	0	43 000	0	43 000
443	23/4	23-000-4.2	Gépalapok bontása, vasbetonból	1	m3	0	65 000	0	65 000
444	23/5	23-003-1.1-0012010	Beton- és vasbeton készítése, darus technológiával, .....minőségű betonból, sávalap C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	31 780	15 000	31 780	15 000
445	23/6	23-003-1.2-0012010	Beton- és vasbeton készítése, darus technológiával, .....minőségű betonból, talpalap C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	31 780	15 000	31 780	15 000
446	23/7	23-003-1.2-0112610	Beton- és vasbeton készítése, darus technológiával, .....minőségű betonból, talpalap C12/15 - XN(H) - 32 - F1 - CEM 32,5, m = 7,1 finomsági modulussal	1	m3	32 690	15 000	32 690	15 000
447	23/8	23-003-1.3-0012010	Beton- és vasbeton készítése, darus technológiával, .....minőségű betonból, lemezalap C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	31 780	15 000	31 780	15 000
448	23/9	23-003-1.3-0112610	Beton- és vasbeton készítése, darus technológiával, .....minőségű betonból, lemezalap C12/15 - XN(H) - 32 - F1 - CEM 32,5, m = 7,1 finomsági modulussal	1	m3	32 690	15 000	32 690	15 000
449	23/10	23-003-11.1-0012010	Szerelőbeton készítése, .....minőségű betonból 8 cm vastagságig C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	31 780	15 000	31 780	15 000
450	23/11	23-003-11.1-0112210	Szerelőbeton készítése, .....minőségű betonból 8 cm vastagságig C12/15 - X0b(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	32 690	15 000	32 690	15 000
451	23/12	23-003-11.1-0222210	Szerelőbeton készítése, .....minőségű betonból 8 cm vastagságig C16/20 - X0v(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	15 000	33 080	15 000
452	23/13	23-003-11.2-0222210	Szerelőbeton készítése, .....minőségű betonból 10 cm vastagságig C16/20 - X0v(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	18 000	33 080	18 000
453	23/14	23-003-2-0012310	Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C8/10 - XN(H) - 24 - F1 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	31 780	7 000	31 780	7 000
454	23/15	23-003-2-0112210	Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C12/15 - X0b(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	32 690	7 000	32 690	7 000

455	23/16	23-003-2-0222210	Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C16/20 - X0v(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	7 000	33 080	7 000
456	23/17	23-003-2-0232210	Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C20/25 - X0v(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 990	7 000	33 990	7 000
457	23/18	23-003-2-0242210	Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C25/30 - XC2 - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	35 680	7 000	35 680	7 000
458	23/19	23-004-1.1-0112210	Kibetonozások, kiöntések készítése, csavarlyuk beton kiöntéssel, 0,50 m mélységig, 0,008 m3-ig C12/15 - X0b(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	db	600	2 500	600	2 500
459	23/20	23-004-1.3-0112210	Kibetonozások, kiöntések készítése, csavarlyuk beton kiöntéssel, 1,21 m mélység alatti, 0,023 m3-ig C12/15 - X0b(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	db	850	2 500	850	2 500
460	23/21	23-004-2-0232410	Kehely-kibetonozás C20/25 - XC1 - 24 - F2 - CEM 32,5, m = 7,1 finomsági modulussal	1	m3	33 990	50 000	33 990	50 000
461	24/1	24-000-1	Betonalap bontása	1	m3	0	88 000	0	88 000
462	24/2	24-001-31.1.1.1-0000001	Helyben készített, fűrt vasbeton cölöp készítése, függőlegesen, "a - b" fűrési talajosztályban, átmérője: 300 mm	1	m	2 030	5 600	2 030	5 600
463	24/3	24-001-31.1.1.1-0000002	Helyben készített, fűrt vasbeton cölöp készítése, függőlegesen, "a - b" fűrési talajosztályban, átmérője: 400 mm	1	m	3 770	5 600	3 770	5 600
464	24/4	24-001-31.1.1.1-0000003	Helyben készített, fűrt vasbeton cölöp készítése, függőlegesen, "a - b" fűrési talajosztályban, átmérője: 500 mm	1	m	5 800	6 000	5 800	6 000
465	24/5	24-001-31.1.1.1-0000004	Helyben készített, fűrt vasbeton cölöp készítése, függőlegesen, "a - b" fűrési talajosztályban, átmérője: 600 mm	1	m	8 120	6 300	8 120	6 300
466	24/6	24-001-31.1.1.1-0000005	Helyben készített, fűrt vasbeton cölöp készítése, függőlegesen, "a - b" fűrési talajosztályban, átmérője: 800 mm	1	m	14 500	8 500	14 500	8 500
467	31/1	31-000-1.1.1	Beton és kőbeton fal bontása, 15 cm vastagságig, C8/10 betonminőségig	1	m3	0	40 000	0	40 000
468	31/2	31-000-1.1.2	Beton és kőbeton fal bontása, 15 cm vastagságig, C12/15 - C25/30 betonminőség között	1	m3	0	45 000	0	45 000
469	31/3	31-000-1.1.3	Beton és kőbeton fal bontása, 15-25 cm vastags között, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	50 000	0	50 000
470	31/4	31-000-1.3.3	Beton és kőbeton fal bontása, 25 cm vastagság felett, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	75 000	0	75 000
471	31/5	31-000-13.2	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagságig, kavicsbetonból, salakbetonból	1	m2	0	5 000	0	5 000
472	31/6	31-000-14.2	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagság felett, kavicsbetonból	1	m3	0	45 000	0	45 000
473	31/7	31-000-15.1	Merev acélbetétek kibontása kézi erővel vízszintes tartószerkezetből, acélgerendák kiemelése vasbeton gerendából, földémből 300 mm övmagasságig	1	t	0	29 000	0	29 000
474	31/8	31-000-2.1.3	Vasbeton fal bontása, 15 cm vastagságig, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	55 000	0	55 000
475	31/9	31-000-2.3.3	Vasbeton fal bontása, 25 cm vastagság felett, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	72 000	0	72 000
476	31/10	31-000-5.1.3	Oszlop, pillér bontása, betonból, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	100 000	0	100 000
477	31/11	31-000-5.2.3	Oszlop, pillér bontása, vasbetonból, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	120 000	0	120 000

478	31/12	31-000-6.1.1	Vasbeton gerendák bontása, 400 cm <sup>2</sup> keresztmetszetig, C16/20 betonminőségig	1	m3	0	80 000	0	80 000
479	31/13	31-000-6.1.3	Vasbeton gerendák bontása, 400 cm <sup>2</sup> keresztmetszetig, C25/30 betonminőség felett	1	m3	0	100 000	0	100 000
480	31/14	31-000-8.2.2	Sík vagy bordás vasbeton lemez bontása, 12 cm vastagság felett, C20/25 - C25/30 betonminőség között	1	m3	0	75 000	0	75 000
481	31/15	31-000-011.1.2	Lépcsőszerkezetek bontása, betonból, C16/20 betonminőség felett	1	m3	0	90 000	0	90 000
482	31/16	31-000-011.2.2	Lépcsőszerkezetek bontása, vasbetonból, C20/25 - C25/30 betonminőség között	1	m3	0	110 000	0	110 000
483	31/17	31-001-1.2.1-0220011	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között Bordás betonacél, tekercsben, B60.50 6 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
484	31/18	31-001-001.2.1-0220955	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, BHB55.50 8 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
485	31/19	31-001-1.2.1-0220956	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, BHB55.50 10 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
486	31/20	31-001-1.2.2-0220621	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B 60.50 12 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
487	31/21	31-001-1.2.2-0220648	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B60.50 14 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
488	31/22	31-001-1.2.2-0220668	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B60.50 16 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
489	31/23	31-001-1.2.2-0220688	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B60.50 18 mm	1	t	380 000	280 000	380 000	280 000
490	31/24	31-001-1.2.3-0220728	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 22-40 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B60.50 22 mm	1	t	380 000	150 000	380 000	150 000
491	31/25	31-001-10.1.2-0650101	Acélszál vagy acélháló helyettesítő acélhaj adagolása beton- és egyéb cementtartalmú keverékek szerkezeti megerősítésére, huzalátmérő 1,00 mm felett ARMOFIB®150 szerkezeti acélszál, 1,0 mm átmérőjű, 50 mm hosszú, kampós végű, az adagolás a statikai méretezés szerint, 20-40 kg/m3 beton	1	m3	8 000	200	8 000	200



492	31/26	31-001-11.1.1-0215028	Acélszál vagy acélháló helyettesítő szintetikus szál adagolása beton- és egyéb cementtartalmú keverékek szerkezeti megerősítésére, 19-50 mm szálhosszúságú mikró/makró/monoszállal AVERS High Grade műszál 38 mm, acélhaj helyett, Csz.: 5528	1	m3	8 500	200	8 500	200
493	31/27	31-001-2-0451503	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 6K1010 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 100 x 100 mm osztással Ø 6,00 / 6,00 BHB55.50	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
494	31/28	31-001-1-0452001	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI Sp4K1515 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 150 x 150 mm osztással Ø 4,00 / 4,00 BHB55.50 szállítással	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
495	31/29	31-001-2-0452003	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI Sp6K1515 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 150 x 150 mm osztással Ø 6,00 / 6,00 BHB55.50	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
496	31/30	31-001-2-0452004	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI Sp8K1515 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 150 x 150 mm osztással Ø 8,00 / 8,00 BHB55.50	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
497	31/31	31-001-2-0452102	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 6K2020 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 200 x 200 mm osztással Ø 6,00 / 6,00 BHB55.50	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
498	31/32	31-001-2-0452103	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 8K2020 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 200 x 200 mm osztással Ø 8,00 / 8,00 BHB55.50	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
499	31/33	31-001-2-0452104	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 10K2020 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 200 x 200 mm osztással Ø 10,0 / 10,0 BHB55.50	1	t	380 000	80 000	380 000	80 000
500	31/34	31-001-3.1.1-0120504	Távtartók elhelyezése vasbeton szerkezetben, műanyagból, vasbeton lemezben hegesztett háló vagy hálós vasalás alá Műanyag távtartó U-bak 30 mm-es	1	m2	90	600	90	600
501	31/35	31-011-1.1-0112410	Betonfal készítése kézi erővel, XN(H), X0b(H), X0v(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, 24 cm vastagságig C12/15 - XN(H) - 24 - F2 - CEM 32,5, m = 6,8 finomsági modulussal	1	m3	32 690	32 000	32 690	32 000
502	31/36	31-011-1.1-0121110	Betonfal készítése kézi erővel, XN(H), X0b(H), X0v(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, 24 cm vastagságig C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,4 finomsági modulussal	1	m3	33 080	32 000	33 080	32 000
503	31/37	31-011-1.1-0130410	Betonfal készítése kézi erővel, XN(H), X0b(H), X0v(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, 24 cm vastagságig C20/25 - X0v(H) - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 6,8 finomsági modulussal	1	m3	33 990	32 000	33 990	32 000
504	31/38	31-011-1.2-0112410	Betonfal készítése kézi erővel, XN(H), X0b(H), X0v(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, 25-50 cm vastagság között C12/15 - XN(H) - 24 - F2 - CEM 32,5, m = 6,8 finomsági modulussal	1	m3	32 690	32 000	32 690	32 000

505	31/39	31-011-1.2-0122110	Betonfal készítése kézi erővel, XN(H), X0b(H), X0v(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, 25-50 cm vastagság között C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,4 finomsági modulussal	1	m3	33 080	32 000	33 080	32 000
506	31/40	31-011-1.2-0130410	Betonfal készítése kézi erővel, XN(H), X0b(H), X0v(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, 25-50 cm vastagság között C20/25 - X0v(H) - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 6,8 finomsági modulussal	1	m3	33 990	32 000	33 990	32 000
507	31/41	31-011-3.1.2-0222110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C16/20 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	32 000	33 080	32 000
508	31/42	31-011-3.1.2-0230110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C20/25 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	33 990	32 000	33 990	32 000
509	31/43	31-011-3.1.2-0240110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C25/30 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	35 680	32 000	35 680	32 000
510	31/44	31-011-3.1.2-0250410	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C30/37 - XC1 - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 7,0 finomsági modulussal	1	m3	36 590	32 000	36 590	32 000
511	31/45	31-011-3.1.3-0222110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C16/20 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	32 000	33 080	32 000
512	31/46	31-011-3.1.3-0230110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C20/25 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	33 990	32 000	33 990	32 000
513	31/47	31-011-3.1.3-0240110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C25/30 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	35 680	32 000	35 680	32 000

## Út és járda fenntartási és építési feladatok 2021

514	31/48	31-011-3.1.3-0250410	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C30/37 - XC1 - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 7,0 finomsági modulussal	1	m3	36 590	32 000	36 590	32 000
515	31/49	31-011-3.3.2-0222110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C16/20 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	32 000	33 080	32 000
516	31/50	31-011-3.3.2-0230110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C20/25 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	33 990	7 000	33 990	7 000
517	31/51	31-011-3.3.2-0240110	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C25/30 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	35 680	32 000	35 680	32 000
518	31/52	31-011-3.3.2-0250410	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C30/37 - XC1 - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 7,0 finomsági modulussal	1	m3	36 590	32 000	36 590	32 000
519	31/53	31-011-90.2.2.5	Betonszivattyúk függőleges emeléshez, mobil betonszivattyú gémmel, 47 m maximális kinyúlásig, 32 m	1	óra	0	35 000	0	35 000
520	31/54	31-021-4.2.2-0222110	Sík vagy alubordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, darus-konténeres technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C16/20 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	25 200	33 080	25 200
521	31/55	31-021-4.2.2-0230110	Sík vagy alubordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, darus-konténeres technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C20/25 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	33 990	25 200	33 990	25 200
522	31/56	31-021-4.2.2-0240110	Sík vagy alubordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, darus-konténeres technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C25/30 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	35 680	25 200	35 680	25 200

523	31/57	31-021-4.2.2-0250410	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, darus-konténeres technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C30/37 - XC1 - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 7,0 finomsági modulussal	1	m3	36 590	25 200	36 590	25 200
524	31/58	31-021-4.3.2-0222110	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C16/20 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m3	33 080	25 200	33 080	25 200
525	31/59	31-021-4.3.2-0230110	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C20/25 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	33 990	25 200	33 990	25 200
526	31/60	31-021-4.3.2-0240110	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C25/30 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,5 finomsági modulussal	1	m3	35 680	25 200	35 680	25 200
527	31/61	31-021-4.3.2-0250410	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C30/37 - XC1 - 24 - F2 - CEM 52,5, m = 7,0 finomsági modulussal	1	m3	36 590	7 000	36 590	7 000
528	31/62	31-030-17.1-0213342	Padlóburkolat javítása, 2 mm vastagságig gyorskötő habarccsal HENKEL Ceresit Szilbeton Rapid cementbázisú, gyorskötő javítóhabarcs, Cikkszám: 1987549	1	m2	1 000	2 000	1 000	2 000
529	31/63	31-030-17.2-0213342	Padlóburkolat javítása, gyorskötő habarccsal, többlet minden további 1 mm vastagságért HENKEL Ceresit Szilbeton Rapid cementbázisú, gyorskötő javítóhabarcs, Cikkszám: 1987549	1	m2	800	800	800	800
530	31/64	31-030-2.1	Ipari térburkolatok készítése, speciális betonokból, 15-25 cm vastagságig, betonszivattyús technológiával, XK, X1, X4 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, vasalatlan, vegyszeresen kötés készletetett, kézi lehúzással	1	m3	42 700	12 000	42 700	12 000
531	31/65	31-030-2.2	Ipari térburkolatok készítése, speciális betonokból, 15-25 cm vastagságig, betonszivattyús technológiával, XK, X1, X4 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, hálóval vasalt, vegyszeresen kötés készletetett, kézi lehúzással	1	m3	42 700	12 000	42 700	12 000

532	31/66	31-030-2.3.1	Ipari térburkolatok készítése, speciális betonokból, 15-25 cm vastagságig, betonszivattyús technológiával, XK, X1, X4 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, szálerősítésű vegyszeres kötés, acélhajas	1	m3	42 700	12 000	42 700	12 000
533	31/67	31-030-2.3.2-0453001	Ipari térburkolatok készítése, speciális betonokból, 15-25 cm vastagságig, betonszivattyús technológiával, XK, X1, X4 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, szálerősítésű vegyszeres kötés, műszálas vágott szálayaggal ENDUROBETON HPP Enduro statikailag tervezhető acélhaj helyettesítő makrószál C16/20 - X0v(H) - 24 - F2 - CEM 32,5, m = 6,1 finomsági modulussal	1	m3	53 080	12 000	53 080	12 000
534	31/68	31-030-3.1	Beton aljzat felületképzéséért többletidő, simított érdes felület képzése.	1	m2	0	2 500	0	2 500
535	31/69	31-031-1.2.1	Kontakt- vagy csúsztatott esztrich készítése, helyszínen kevert, cementbázisú esztrichből, C16 szilárdsági osztálynak megfelelően 5 cm vastagságban	1	m2	1 850	500	1 850	500
536	31/70	31-031-1.3.1	Kontakt- vagy csúsztatott esztrich készítése, helyszínen kevert, cementbázisú esztrichből, C20 szilárdsági osztálynak megfelelően 5 cm vastagságban	1	m2	2 190	500	2 190	500
537	31/71	31-051-1.1-0112140	Járdakészítés betonból, 8 cm vastagságig, tükörkiemeléssel, 8 cm kavicsagyazattal, szegéllyel, zsaluzattal, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, saját levében simítva C12/15 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 5,5 finomsági modulussal	1	m2	3 200	3 300	3 200	3 300
538	31/72	31-051-1.1-0121110	Járdakészítés betonból, 8 cm vastagságig, tükörkiemeléssel, 8 cm kavicsagyazattal, szegéllyel, zsaluzattal, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, saját levében simítva C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,4 finomsági modulussal	1	m2	4 000	3 300	4 000	3 300
539	31/73	31-051-1.2-0121110	Járdakészítés betonból, 8 cm vastagságig, tükörkiemeléssel, 8 cm kavicsagyazattal, szegéllyel, zsaluzattal, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, szemcsézett, érdes felülettel, 2 cm vastag cementsimítással C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,4 finomsági modulussal	1	m2	6 000	4 300	6 000	4 300
540	31/74	31-051-10.3-0313043	Szerkezeti hézag, repedés, üreg kitöltése, repedésinjektáló műgyantával MAPEI Foamjet 260 LV kétkomponensű poliuretángyanta repedések injektálásához; Csz: 2470340+2470424	1	l	6 500	900	6 500	900
541	31/75	31-051-11.1-0221072	Zsugorodási repedések megelőzése, akril vagy polipropilén szál adagolása beton- és egyéb cementtartalmú keverékekhez DUROSTONE Polimix betonerősítő műanyag szál	1	m3	2 100	200	2 100	200
542	31/76	31-051-2-0121110	Térburkolat készítése 8 cm vastag betonból, tükörkiemeléssel, 16 m <sup>2</sup> -ként dilatálva, 8 cm kavicsagyazattal, saját levében simítva cementszórással, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,4 finomsági modulussal	1	m2	4 700	3 300	4 700	3 300

543	31/77	31-051-9.2.1-0314362	Friss betonfelület vegyszeres utókezelése gépi felhordással, általános impregnáló és utókezelőszerekkel MUREXIN BA 2 kipárolgásgátló	1	m2	470	500	470	500
544	31/78	31-051-9.2.4-0313814	Friss betonfelület vegyszeres utókezelése gépi felhordással, utókezelőszert felületkeményítő, póruszáró hatással MAPEI Elastocolor Primer oldószeres, fixáló alapozó, Csz: 52099510	1	m2	650	500	650	500
545	31/79	31-052-1.1.4	Lyukfúrás betonba, 41-50 mm átmérő között, b	1	m	0	28 000	0	28 000
546	31/80	31-052-1.2.4	Lyukfúrás vasbetonba, 41-50 mm átmérő között, vb	1	m	0	33 000	0	33 000
547	31/81	31-090-1.2.1-0314395	Beton- vagy vasbeton szerkezetek vékony kiegyenlítése, felületi javítása gyári szárazhabarccsal, betonsimító habarcs felhordása kézi felület-előkészítéssel, 1 mm vastagságban MUREXIN Repol BK 05 betonkozmetik	1	m2	800	800	800	800
548	31/82	31-090-5-0212713	Beton és vasbeton szerkezetek felületi javítása előtt alapozó, korróziógátló vagy kötőréteg felhordása 1 rétegben Sika MonoTop-910N korrózióvédő és tapadásközvetítő egykomponensű cementhabarcs	1	m2	1 000	1 000	1 000	1 000
549	31/83	31-090-6-0213807	Beton és vasbeton szerkezetek felületi javítása előtt, korróziógátló alapozó és kötőréteg felhordása Remmers PC Primer 2K (Haftbrücke EP 2K) epoxigyanta tapadóhid, 0900 Remmers S-Protect M (Rostschutz M) vasbeton, működő szerkezetek javításához, ásványi rozsdagátló alapozó, adalék Betofix RM-hez, 0919	1	m2	5 900	2 000	5 900	2 000
550	31/84	31-090-7-0314398	Betonacélok korróziógátló és védő, tapadásjavító réteg felhordása, 2 rétegben MUREXIN Repol BS 7 betonacél védőszer	1	m	500	500	500	500
551	32/1	32-000-1	Vízszintes tartószerkezeti elem roncsolásos bontása (alátámasztó szerkezettel) törmelékre, kézi erővel (áthidaló, földéngerenda, földémpalló stb.)	1	m3	0	110 000	0	110 000
552	32/2	32-000-8.2.1	Kerítés vagy kapuoszlop vasbetonelemek bontása, kézi erővel, betonba ágyazott, 0,2 t/db tömegig	1	db	0	6 500	0	6 500
553	32/3	32-000-8.2.2	Kerítés vagy kapuoszlop vasbetonelemek bontása, kézi erővel, betonba ágyazott, 0,2 t/db tömeg felett	1	db	0	15 000	0	15 000
554	32/4	32-000-9.1	Kerítésmezők bontása sima vagy bordás vasbetonpallókból, kézi erővel, 0,2 t/db tömegig	1	m2	0	2 500	0	2 500
555	32/5	32-007-1.2.1-0550001	Előregyártott vasbeton kerítés vagy kapuoszlop elhelyezése a szükséges földmunkával együtt, kézi erővel, beton tömbbe állítva, kibetonozva, 0,2 t/db tömegig SW Umweltechnik kerítésoszlop K-0-26, hornyolt 9/6,5/260 cm, Cikkszám: 1000000547	1	db	7 280	7 500	7 280	7 500
556	32/6	32-007-1.2.2-0550124	Előregyártott vasbeton kerítés vagy kapuoszlop elhelyezése a szükséges földmunkával együtt, kézi erővel, beton tömbbe állítva, kibetonozva, 0,2 t/db tömeg felett LÁBATLANI Beton kerítésoszlop K-32A jelű (kerítéslapos), hossz: 4,2 m, Cikkszám: 08003200001	1	db	27 300	12 000	27 300	12 000
557	32/7	32-007-2.1	Előregyártott kerítésmező elhelyezése beton, vasbeton elemekből, az illeszkedések falazó cementhabarcs kikenésével, sima vagy bordás vasbeton pallókból	1	m2	8 000	6 500	8 000	6 500

558	32/8	32-007-2.2	Előregyártott kerítésmező elhelyezése beton, vasbeton elemekből, az illeszkedések falazó cementhabarcs kikenésével, áttört kerítésmezőkből	1	m2	8 000	6 500	8 000	6 500
559	32/9	32-007-2.3-0550003	Előregyártott kerítésmező elhelyezése beton, vasbeton elemekből, az illeszkedések falazó cementhabarcs kikenésével, sima vagy téglamintás vasbeton pallókból SW Umwelttechnik kerítésálló KL30x50, 293/7/50 cm, Cikkszám: 100000546	1	db	13 000	6 500	13 000	6 500
560	33/1	33-000-1.1.1.1.1	Teherhordó és kitöltő falazat bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, bármilyen falvastagsággal, falazó, cementes mészhabarcsból	1	m3	0	33 063	0	33 063
561	33/2	33-001-1.1.1.1.1.1-0127555	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, normál elemekből, 240-250 mm falvastagságban, 250x120x65 mm-es méretű kisméretű tömör téglából vagy kevéslukú téglából, falazó, cementes mészhabarcsba falazva Wienerberger nagyszilárdságú tömör téglá 250x120x65 mm 40 (N/mm <sup>2</sup> ) Hf5-mc, falazó cementes mészhabarcs, méspéppel	1	m3	66 886	82 340	66 886	82 340
562	33/3	33-053-1.1	A hibás csatlakozású strang javítása, illesztése, tömítése	1	db	42 122	53 820	42 122	53 820
563	35/1	35-000-2.1	Tetőlécezés bontása bármely egyszeres hornyolt cserépfedés alatt	1	m2	0	633	0	633
564	35/2	35-002-3-0094081	Párafékező, párazáró fólia terítése 10 vagy 15 cm-es átfedéssel BACHL PU-Tec airfol párazáró fólia, 1,5 x 50 m	1	m2	1 367	460	1 367	460
565	35/3	35-003-1.1-0410024	Tetőlécezés hornyolt cserépfedés alá Fenyő tetőléce 3-6,5 m 25x50 mm	1	m2	605	1 265	605	1 265
566	35/4	35-003-1.6	Tetőlécezés tetőfelület ellenlécezésének elkészítése	1	m	222	460	222	460
567	35/5	35-080-4.2-0680041	SSzelemen, szarufa, cseréje; szarufák Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o.	1	fam3	130 280	327 290	130 280	327 290
568	36/1	36-000-1.1.1	Vakolat leverése oldalfalról vagy mennyezetről 1,5 cm vastagságig falazó, cementes mészhabarcs	1	m2	0	1 610	0	1 610
569	36/2	36-000-1.1.2	Vakolat leverése oldalfalról vagy mennyezetről 1,5 cm vastagságig falazó, meszes cementhabarcs Vízáró, légáteresztő vékony- vagy javítóvakolat készítése kézi felhordással, szárazhabarcsból, vízszintes vagy függőleges felületen, 1 cm vastagságban	1	m2	0	1 668	0	1 668
570	36/3	36-000-1.3	Vakolat leverése homlokzatról 2,5 cm vastagságig	1	m2	0	1 610	0	1 610
571	36/4	36-000-18	Tégla felület fugáinak tisztítása 2 cm mélységben	1	m2	0	1 150	0	1 150
572	36/5	36-001-2.1-0550040	Durva oldalfalvakolat készítése, kézi felhordással, belső, vakoló cementes mészhabarccsal, téglá-, kő- vagy betonfelületen, 1 cm vastagságban Hvb8-mc, belső, vakoló cementes mészhabarccsal	1	m2	829	3 565	829	3 565
573	36/6	36-001-31.1.1-0550090	Homlokzatvakolat készítése külső, vakoló cementes mészhabarccsal, sima kivitelben, két rétegben, függőleges és vízszintes felületen, átlagosan 3 cm vastagságban Hvh10-mc, külső, vakoló cementes mészhabarccsal	1	m2	1 096	5 003	1 096	5 003

574	36/7	36-001-31.2.3.1.1-0550080	Homlokzatvakolat készítése külső, vakoló cementes mészhabarc alapréteggel, 2 cm vastagságban, nemesvakolat feiső réteggel, dörzsölt felülettel, egy színben Hs15-mc, felületképző, cementes mészhabarcossal (nemesvakolat), Hvh5-mc, külső, vakoló cementes mészhabarc alapréteggel	1	m2	1 898	5 003	1 898	5 003
575	36/8	36-001-34.2-0620010	Vízzáró vakolat készítése vízszintes vagy függőleges felületen, többretegű hagyományos vízzáró cementhabarcossal, első 7,5 mm vastag rétegben Hvh 80, vízzáró cementhabarc	1	m2	486	5 814	486	5 814
576	36/9	36-001-34.2-0620030	Vízzáró vakolat készítése vízszintes vagy függőleges felületen, többretegű hagyományos vízzáró cementhabarcossal, első 7,5 mm vastag rétegben Hvh 150, vízzáró cementhabarc	1	m2	664	5 814	664	5 814
577	36/10	36-003-1.1.1.1.1-0411036	Oldalfalvakolat készítése, kézi felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 1 cm vastagságban weber 141 KPS kézi alapvakolat finom, max.szemcse 1,0 mm, Kód: 141k	1	m2	2 975	5 578	2 975	5 578
578	36/11	36-005-11.1.2.1.2-0410525	Hagyományos nemesvakolat készítése kézi felhordással, dörzsölt felülettel, függőleges felületen, homlokzaton közép szemcsés 2,0 <math>d_{max} \leq 3,0\text{ mm}</math> weber.ter classic M medium 3 mm-es nemesvakolat Kód: O481 2.színsoport	1	m2	6 477	2 300	6 477	2 300
579	36/12	36-090-1.1.3-0550040	Vakolatjavítás oldalfalon, téglá-, beton-, kőfelületen vagy építőlemezben, a meglazult, sérült vakolat előzetes leverésével, hiánypótlás 25% felett Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarc mészpéppel	1	m2	588	5 477	588	5 477
580	36/13	36-090-1.2.1-0550090	Vakolatjavítás homlokzaton, a meglazult, sérült vakolat előzetes leverésével, durva, sima kivitelben, hiánypótlás 5% alatt CS I-W1 (Hvh10-mc) kültéri, vakoló cementes mészhabarc mészpéppel	1	m2	926	9 143	926	9 143
581	36/14	36-090-1.2.2-0550080	Vakolatjavítás homlokzaton, a meglazult, sérült vakolat előzetes leverésével, durva, sima kivitelben, hiánypótlás 5-25% között Hvh5-mc, kültéri, vakoló cementes mészhabarc mészpéppel	1	m2	246	913	246	913
582	36/15	36-090-1.3.1.1-0550040	Vakolatjavítás mennyezeten, sík vasbeton téglabetétes, téglatálcás födémen, sérült vakolat leverésével, hiánypótlás 5% alatt Hvh8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarc mészpéppel	1	m2	913	10 523	913	10 523
583	36/16	36-090-1.3.1.2-0550040	Vakolatjavítás mennyezeten, sík vasbeton téglabetétes, téglatálcás födémen, íves boltozaton vagy építőelemen a meglazult, sérült vakolat leverésével, hiánypótlás 5-25% között Hvh8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarc mészpéppel	1	m2	196	2 018	196	2 018
584	36/17	36-090-20.1.2-0160769	Régi- és műemléképületek homlokzatán sérült vakolat javítása, a meglazult, sérült vakolat előzetes leverésével, felületen, 10 mm rétegvastagságban Caparol Histolith® Renovierspachtel kül- és beltéri ásványi, műemlék javítóhabarc	1	m2	7 201	7 544	7 201	7 544
585	36/18	36-090-20.2.4-0160769	Régi- és műemléképületek homlokzatán sérült vakolat javítása, a meglazult, sérült vakolat előzetes leverésével, elszórt üregeknél és kitöréseknél, 20 mm rétegvastagságban Caparol Histolith® Renovierspachtel kül- és beltéri ásványi, műemlék javítóhabarc	1	m2	14 403	9 946	14 403	9 946



586	36/19	36-090-21-0414905	Régi- és műemléképületek kő- vagy téglafalazatainak szárító, illetve felújító vakolat rendszereit megelőző kiegyenlítő vakolat felhordása LB-Knauf EUROSAN AP/WTA Eurosan kiegyenlítő vakolat, kézi, Cikkszám: K00551201	1	m <sup>2</sup>	1 235	1 153	1 235	1 153
587	36/20	36-090-4.1.2	Homlokzati nyíláskeret javítása, sarokösszedolgozással, 15 cm kiterített szélességig, hiánypótlás 5-25% között	1	m	53	1 442	53	1 442
588	36/21	36-090-5	Javítás, pótlás, egyes sérült téglák kivétele, pótlása nyerstégla homlokzati felületen	1	db	238	1 153	238	1 153
589	39/1	39-000-3.3	Fatáblás álmennyezetek bontása, /4 db 2,10*2,50 és 1 db 1,10*2,50 elem/	1	m <sup>2</sup>	0	3 565	0	3 565
590	39/2	39-004-2.1.1.1-0212231	Sérült 50x50 cm-es álmennyezeti elemek cseréje /földszinti közösségi tér 2 db, emeleti folyosó 6 db, női öltöző 6 db, férfi öltöző 9 db/	1	m <sup>2</sup>	3 194	6 095	3 194	6 095
591	39/3	39-004-4.2.3.1.2-0215163	Álmennyezet építése, lapelhelyezés meglévő tartószerkezetre, 180-250 cm laphosszig Fatáblás álmennyezet /4 db 2,1m*2,5m és 1 db 1,1m*2,5 m nagyságú elem/	1	m <sup>2</sup>	38 220	9 488	38 220	9 488
592	41/1	41-000-4	Cserépfedés bontása (bármely rendszerű)	1	m <sup>2</sup>	0	3 105	0	3 105
593	41/2	41-003-21.2-0116292	Egyszeres fedés húzott, hornyolt tetőcserepekkel, 41-45° tetőhajlásszög között, minden második cserép rögzítésével CREATON (kerámia) alapcserep 20,5x40x2,1 cm,	1	m <sup>2</sup>	4 451	1 380	4 451	1 380
594	41/3	41-090-3.1.1-0115204	Oldalhornyolt égetett agyag cserépfedés, bontott cserép visszarakása 45° alatt és felett	1	m <sup>2</sup>	0	2 185	0	2 185
595	42/1	42-000-3.2.2	Fa-, hézagmentes műanyag- és szőnyegburkolatok bontása, csaphornyos vagy mozaikparketta, 22 mm vastag aljzatbetonra ragasztva Bartók szárny	1	m <sup>2</sup>	0	2 185	0	2 185
596	42/2	42-000-5.1.1	Kőlap burkolatok bontása, padlóburkolat kemény mészkőből, márványból, 3-6 cm vastagság között	1	m <sup>2</sup>	0	6 439	0	6 439
597	42/3	42-000-5.2.1	Kőlap burkolatok bontása, fal-, oszlop- és pillérburkolatok, 5-10 cm vastagságig, 0,25 m <sup>2</sup> lapméretig	1	m <sup>2</sup>	0	8 024	0	8 024
598	42/4	42-000-5.2.2	Kőlap burkolatok bontása, fal-, oszlop- és pillérburkolatok, 5-10 cm vastagságig, 0,25 m <sup>2</sup> lapméret felett	1	m <sup>2</sup>	0	6 822	0	6 822
599	42/5	42-000-6.2	Egyéb bontások, ragasztott padlóburkolat aljzatának portalánítása, a maradék ragasztószer oldószeres eltávolítása, maratása, felkaparása	1	m <sup>2</sup>	66	1 955	66	1 955
600	42/6	42-000-7	Előregyártott fedkövek bontása kőből vagy műkőből, kerítésen, mellvéden	1	m <sup>2</sup>	0	2 402	0	2 402
601	42/7	42-001-1.23.1.1-0220005	Fal-, pillér-, és oszlopburkolat készítése, ágyazó, meszes cementhabarcsba vagy falazó, cementes mészhabarcsba fektetve, mattcsiszolt felülettel, 3 cm lapvastagságig, kemény mészkőből, 0,25 m <sup>2</sup> lapméretig Süttői sima mattcsiszolt felülettel, 30x30x2 cm vtg.	1	m <sup>2</sup>	23 225	14 992	23 225	14 992
602	42/8	42-001-1.23.1.2-0512022	Fal-, pillér-, és oszlopburkolat készítése, ágyazó, meszes cementhabarcsba vagy falazó, cementes mészhabarcsba fektetve, mattcsiszolt felülettel, 3 cm lapvastagságig, kemény mészkőből, 0,26-0,50 m <sup>2</sup> lapméret között 45x60 cm-es mészkő 2 cm vtg. átlagár	1	m <sup>2</sup>	21 698	14 992	21 698	14 992
603	42/9	42-011-1.2.1.1-0216002	Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése kültérben, hőterhelt felületen téglá, beton és vakolt alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben MUREXIN LF 1 mélyalapozó	1	m <sup>2</sup>	293	672	293	672

604	42/10	42-011-1.2.1.2-0212052	Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése kültérben, hőterhelt felületen téglá, beton és vakolt alapfelületen kenhető víz- és páraszigetelés felhordása egy rétegben, hajlateralósító szalag elhelyezésével LB-Knauf AQUASTOP FLEX rugalmas kenhető szigetelés, Csz.: K00619751	1	m2	2 696	865	2 696	865
605	42/11	42-011-1.2.1.3.1-0216005	Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése kültérben, hőterhelt felületen téglá, beton és vakolt alapfelületen simító felületkiegyenlítés készítése 5 mm átlagos rétegvastagságban MUREXIN AM 20 kiegyenlítőhabarcs	1	m2	2 163	1 778	2 163	1 778
606	42/12	42-011-2.1.1.1-0211288	Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben KEMIKÁL tapadóhíd	1	m2	258	690	258	690
607	42/13	42-012-1.2.6.3.1.1.1-0153467	Fal-, pillér-, oszlop- és lábázatburkolat készítése kültérben, homlokzati vakolt, beton vagy hőszigetelt felületre, mészkő vagy márvánnyalappal, 2 cm vastagságig, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 2-20 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel StoColl KM ásványi alapú fagyálló ragasztóhabarcs, homlokzatburkolat ragasztásához, fehér színben, Cikkszám: 00846-009 StoColl FM-K fagyálló, flexibilis fugázó habarccsal, 6-12 mm fugaszélességig, Cikkszám: 00899-xxx	1	m2	15 659	13 069	15 659	13 069
608	42/14	42-041-3.1.1.1-0214024	Meglévő aljzat kiegyenlítése, rugalmas burkolat alá, parketta és laminált padló úsztatott fektetéséhez, (általános igénybevétel) ragasztóval szennyezett betonaljzat (cementesztrich) felület előkészítése, 3 mm vastagságban SCHÖNOX SuperPlan polimer, műgyantával erősített önterülő aljzatkiegyenlítő + SCHÖNOX Superhaftprimer oldószermentes, speciális akrilát diszperzió	1	m2	2 092	3 220	2 092	3 220
609	42/15	42-042-31.6.1	Lábázat kialakítása, falábázat (székkléc) készítése	1	m	687	1 150	687	1 150
610	42/16	42-042-4.1.2.1.1-0110827	Parkettafektetés, csaphornos parkettából, kiegyenlített aljzatra ragasztva, Csaphornos parketta, 300x50x22 mm,	1	m2	12 000	4 945	12 000	4 945
611	42/17	42-042-4.1.2.2.5-0110701	Parkettafektetés, csaphornos parkettából, kiegyenlített aljzatra ragasztva, nedvességre kevésbé érzékeny fajtából, halszájka mintába (duplahalszájka mintába) rakva (ragasztó anyag külön tételben kiírva) Csaphornos parketta, 300/350/400x45/55x22 mm, tölgy, Standard, Mátraparkett	1	m2	11 186	6 785	11 186	6 785
612	42/18	42-042-4.1.2.2.9-0311104	Parkettafektetés, csaphornos parkettából, kiegyenlített aljzatra ragasztva, nedvességre kevésbé érzékeny fajtából, ajánlott alapozó és ragasztó parketta fektetéséhez (a ragasztás ideje a burkolási tételéknél szerepel) MUREXIN LE 555 Profi Parkettaragasztó	1	m2	2 857	0	2 857	0

613	42/19	42-042-6.1.2.1-1311142	Kiegészítő- és részmunkák, parketta csiszolása és lakkozása, oldószeres lakkkal MUREXIN Univerzális alapozó LM és PU lakkozhoz + MUREXIN PU 2K lakk, selyemmatt	1	m2	5 434	3 565	5 434	3 565
614	42/20	42-042-6.2-0310141	Kiegészítő- és részmunkák, parketta csiszolása és beeresztése olajjal	1	m2	5 839	5 750	5 839	5 750
615	42/21	42-051-1.1.2.8.2-0217003	Ipari padlóburkolat készítése, kül- és beltéri járófelületek, új beton vagy esztrich járófelületre, műgyanta bevonattal, helyszínen kevert műgyanta habarcs, StoPox Tep Mult Top epoxi alapozó-, javító-, és habarcsgyanta száraz betonfelületekre.	1	m2	7 830	2 200	7 830	2 200
616	42/22	42-051-001.1.2.3.3.3.1-0217047	Ipari padlóburkolat készítése, beltéri vagy kül- és beltéri járófelületek, új beton vagy esztrich járófelületre, műgyanta bevonattal, kopásálló műgyanta bevonati rendszerrel, oldószermentes műgyanta padlóburkolat, élelmiszeripari minősítéssel rendelkezőfal és tartálybevonat, epoxi bázisú, oldószer mentes műgyanta Sto Pox UBL-H ipari padlóburkolat, fal- és tartálybevonat, cementkötésű aljzaton, élelmiszeripari minősítéssel rendelkező, StoPox GH 205 epoxi alapozógyantával	1	m2	5 810	2 200	5 810	2 200
617	42/23	42-051-001.1.2.8.1-0217002	Ipari padlóburkolat készítése, beltéri vagy kül- és beltéri járófelületek, új beton vagy esztrich járófelületre, műgyanta bevonattal, helyszínen kevert műgyanta habarcs "epoxi beton", 1 cm rétegvastagságig StoPox IHS-BV epoxi alapozó-, javító-, és habarcsgyanta száraz betonfelületekre, 14082-012	1	m2	4 980	2 200	4 980	2 200
618	42/24	42-051-001.1.2.8.2-0217002	Ipari padlóburkolat készítése, beltéri vagy kül- és beltéri járófelületek, új beton vagy esztrich járófelületre, műgyanta bevonattal, helyszínen kevert műgyanta habarcs "epoxi beton", többlet minden további 1 cm vastagságért StoPox IHS-BV epoxi alapozó-, javító-, és habarcsgyanta száraz betonfelületekre, 14082-012	1	m2	12 800	6 850	12 800	6 850
619	42/25	42-063-1.1.1.1.3-0220304	Szerelt kőburkolat (4-10 mm-es nyitott fugás) általános köelemének elhelyezése falszerkezetre, 30-40 mm közötti lapvastagsággal, (rögzítés külön tételben kiírva) mészkőből vagy márványból, nagylap méretben 0,66-1,00 m <sup>2</sup> közötti felülettel Jura Gelb mészkő, 30 mm vtg., mattcsiszolt felülettel	1	m2	40 100	12 108	40 100	12 108
620	42/26	42-063-1.11.1.1.3-0220314	Szerelt kőburkolat (4-10 mm-es nyitott fugás) lábazati köelemének elhelyezése falszerkezetre, 41-60 mm közötti lapvastagsággal, (rögzítés külön tételben kiírva) mészkőből vagy márványból, nagylap méretben 0,66-1,00 m <sup>2</sup> közötti felülettel Jura Gelb mészkő, 50 mm vtg., mattcsiszolt felülettel	1	m2	61 651	13 790	61 651	13 790
621	42/27	42-063-1.11.2.1.3-0220314	Szerelt kőburkolat (4-10 mm-es nyitott fugás) lábazati köelemének elhelyezése pillére, oszlopra, 41-60 mm közötti lapvastagsággal, (rögzítés külön tételben kiírva) mészkőből vagy márványból, nagylap méretben 0,66-1,00 m <sup>2</sup> közötti felülettel Jura Gelb mészkő, 50 mm vtg., mattcsiszolt felülettel	1	m2	61 651	18 355	61 651	18 355

622	42/28	42-063-2.3.1.1.1 0212112	Szerelt kőburkolat kőelemeinek helyszíni élképzése általános, 30-40 mm közötti lapvastagság esetén mészkőből vagy márványból, egyszerű, tompa élképzéssel, teljes szélességű látszó éllel Techno-Wato quick-mix TERZITH-A kőkiegészítő habarcs, finom szemcséjű (fehér, Bazilika I-II) homokkő és durva mészkő esetén, Cikkszám: 930141	1	m	38	1 970	38	1 970
623	42/29	42-073-1.11- 0313848	Dilatációs és csatlakozó fuga kitöltése, poliuretán alapú elasztikus tömítő anyaggal, 6 mm szélesség- és mélységben MAPEI Mapeflex PU45FT 1K ipari padló tömítőanyag, fehér, szürke (111), cementszürke (113), bézs, barna, fekete, 600 ml-es kartusban, Csz: 6PG011156	1	m	194	241	194	241
624	42/30	42-073-1.12- 0313848	Dilatációs és csatlakozó fuga kitöltése, poliuretán alapú elasztikus tömítő anyaggal, 8 mm szélesség- és mélységben MAPEI Mapeflex PU45FT 1K ipari padló tömítőanyag, fehér, szürke (111), cementszürke (113), bézs, barna, fekete, 600 ml-es kartusban, Csz: 6PG011156	1	m	775	241	775	241
625	42/31	42-073-1.9- 0313028	Dilatációs és csatlakozó fuga kitöltése, oldószeres polimer alapozó, tapadásfokozó felhordása MAPEI Primer FD oldószeres polimer alapozó, Csz: 019152	1	m	692	96	692	96
626	42/32	42-090-7.2.1- 0470016	Működő felület javítása, sérült felület fecskefarkos kivétele és műköbetonnal pótlása 3 cm vastagságban bármilyen felületi megoldással, 5 tagozatig, 100 cm <sup>2</sup> felületig Működőkeverék színezetlen, durva, fagy- és kopásálló	1	db	17	5 286	17	5 286
627	42/33	42-090-8.2.2.3	Kőfalburkolat javítása foltokban, sima vagy tagozott betét készítése, kemény mészkőből, 6-10 tagig, 20,01x20,01x20,01-30x30x30 cm méret között	1	db	16 749	12 800	16 749	12 800
628	42/34	42-090-9.3.3	Kőburkolatok javítása, függőleges kőfelület átfaragása (felfrissítése) 5 mm mélységig, gomba csiszolással, kemény mészkő	1	m <sup>2</sup>	0	32 240	0	32 240
629	42/35	42-090-9.3.4	Kőburkolatok javítása, függőleges kőfelület átfaragása (felfrissítése) 5 mm mélységig, gomba csiszolással, működő	1	m <sup>2</sup>	0	30 367	0	30 367
630	42/36	42-090-9.6.1	Kőburkolatok javítása, meglévő lépcső járófelület rovátkolása, kemény mészkő vagy működő felületen	1	m	0	7 736	0	7 736
631	42/37	42-091-10.2- 0213702	Beton felületek tisztítása, por, korom, városi szennyeződések eltávolítása nagynyomású (110-130 bar) vízsugárral történő lemosással, homlokzattisztító pasztával, durva felület esetén Remmers Clean FP (Fassedenreiniger Paste) homlokzat tisztító paszta, erősen szennyezett felületek tisztításához, 0666	1	m <sup>2</sup>	880	2 768	880	2 768
632	42/38	42-091-15- 0314351	Lapburkolatok, kőburkolatok, üvegek tisztításaceméntfátyoltól, mészfoltoktól, biológiai szennyeződésektől MUREXIN COLO AR alkáli tisztító	1	m <sup>2</sup>	437	2 691	437	2 691
633	42/39	42-091-4.4	Kőlap burkolatok tisztítása; Kemény mészkőből készült falburkolat tisztítása JOS eljárással, 3.0-3.5 bar üstnyomással	1	m <sup>2</sup>	173	4 797	173	4 797

634	42/40	42-091-5.5-0426105	Homlokzati vakolatok és betonfelületek tisztítása; Vakolt vagy festett felületek tisztítása APEKER Guard Wash-gyorstisztító, mindenféle az építőanyagba behatoló szennyeződés eltávolítására, Cikkszám: PG007	1	m2	705	672	705	672
635	43/1	43-000-7	Szegélyek, párkány könyöklő bontása, 100 cm kiterített szélességig	1	m	0	2 818	0	2 818
636	43/2	43-000-8	Falfedések egy vagy két vízorros, hajlatbádóg bontása, 100 cm kiterített szélességig	1	m	0	1 840	0	1 840
637	43/3	43-002-1.1-0147122	Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, minősített ötvözött horganylemezről VM ZINC 33-as függőereszcsatorna, NATÚR, 0,7 mm/4 m, félkörszelvényű, Ref:10-0010-33-70-40	1	m	9 026	6 555	9 026	6 555
638	43/4	43-003-1.1.1.2-0993129	Ereszszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, minősített ötvözött horganylemezről, 41-75 cm kiterített szélességgel RHEINZINK QUALITY ZINC minőségű titáncink lemezből szegély 0,70 mm vtg., kiterített szélesség: 451-500, prePATINA bright rolled felületű	1	m	8 128	6 613	8 128	6 613
639	43/5	43-003-4.1.1.3-0993129	Falszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, minősített ötvözött horganylemezről, 50 cm kiterített szélességgel RHEINZINK QUALITY ZINC minőségű titáncink lemezből szegély 0,70 mm vtg., kiterített szélesség: 451-500, prePATINA bright rolled felületű	1	m	11 310	8 568	11 310	8 568
640	45/1	45-090-11.3-0330001	Idomacél táblás kerítés javítása, 50%-os anyagpótlással	1	m2	2 308	6 247	2 308	6 247
641	45/2	45-090-5.3-0330001	Egy- vagy kétszárnyú acélkapu javítása, 5,00 kg/db anyagpótlással	1	db	2 308	17 778	2 308	17 778
642	45/3	45-090-7-0990112	Meglévő egy- vagy kétsoros csőkorlát helyszíni javítása Acélcső korlát	1	m	1 712	5 573	1 712	5 573
643	46/1	46-011-3.1.2-0114009	Járható üvegfelületek "L" profilba történő beépítése, négyoldali felfekvéssel, szilikonos rögzítéssel, 0,51-1,0 m2 nagyság között különböző üvegtípusokkal Háromrétegű színes fóliával ragasztott biztonsági üveg 30 mm vastagságban ( Tiszavirág hídon beépítéssel	1	db	496 000	75 000	496 000	75 000
644	47/1	47-000-1.21.7.1.1-0419501	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; glettelés, gipszes glettel, vakolt felületen, tagolatlan felületen POLI-FARBE glettgipsz 0-6, gipszes, beltéri glettanyag, fehér	1	m2	107	624	107	624
645	47/2	47-000-1.3.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; vizes diszperziós falfesték lekaparása, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	1	m2	0	1 346	0	1 346
646	47/3	47-000-1.31.1.1-0150081	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; simítótapaszolás fal felületen, egyszéri és minden további, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen Késtapasz	1	m2	295	961	295	961
647	47/4	47-000-1.6.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; penészgátló felhordása új vagy lekapart felületen, vakolt, tagolatlan felületen	1	m2	0	672	0	672
648	47/5	47-000-1.7.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; előfestés, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	1	100 m2	6 422	30 222	6 422	30 222

649	47/6	47-000-1.99.1.2.1.1-0218023	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; felület glettelése zsákos kiszerelésű anyagból (aiapozóval, sarokvédelemmel), bármilyen padozatú helyiségben, vakolt felületen, 1,5 mm vastagságban tagolatlan felületen Rigips Rimano 0-3 belsőtéri nagyszilárdságú glettelő gipsz	1	m2	806	2 306	806	2 306
650	47/7	47-000-3.2.1.1-0313673	Külső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; falírkák letisztítása tisztítószerezrel, kézi felhordással, stabil vakolt illetve festett felületeknél, egy rétegben, tagolatlan felületen MAPEI Wallgard Graffiti Remover graffiti elleni, zselészerű, szintetikus tisztítószerez, Csz: 179505	1	m2	2 012	1 346	2 012	1 346
651	47/8	47-000-3.4.4.1.1-0415516	Külső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; glettelés, egykomponensű homlokzati glettanyaggal, vakolt felületen, tagolatlan felületen Baumit GlemaBrilliant, géppel is felhordható kültéri finom glettanyag, 0-3 mm-es vastagságban, Cikkszám: 951725	1	m2	307	1 009	307	1 009
652	47/9	47-000-4.4.2.2	Acélfelületek mázolásának előkészítő és rész munkái; kézi rozsdamentesítés, acélszerkezeten, nagyobb acélfelületen, erős rozsdásodás esetén	1	m2	0	961	0	961
653	47/10	47-000-4.4.4.1-0120509-M	Acélfelületek mázolásának előkészítő és rész munkái; kézi rozsdamentesítés, rácson, korlátan, kerítésen, sodronyballón, könnyű rozsdásodás esetén Supralux lakkbenzin higító, EAN: 5992454205023	1	m2	200	550	200	550
654	47/11	47-000-4.4.5.2	Acélfelületek mázolásának előkészítő és rész munkái; kézi rozsdamentesítés, cső és regisztercső felületén, (80 NÁ-ig), függesztő és tartószerkezeten, állványzaton, erős rozsdásodás esetén	1	m	0	385	0	385
655	47/12	47-010-1.1.1-0415905	Normál nem egyenletes nedvszívóképességű ásványi falfelületek alapozása, felületmegerősítése, vizes-diszperziós akril bázisú alapozóval, tagolatlan felületen Baumit PutzFestiger Vakolatszilarádfító, Cikkszám: 923207	1	m2	1 507	672	1 507	672
656	47/13	47-010-6.1.1-0415967	Repedt vakolatfelületek vagy régi hordképes homlokzatbevonatok alapozása, szálerősített repedésáthidaló alapozófestékekkel, tagolatlan felületen Baumit FillPrimer - szálerősítőes univerzális alapozó, Cikkszám: 960165	1	m2	477	768	477	768
657	47/14	47-011-15.1.1.1-0151171	Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen HÉRA beltéri falfesték matt fehér, EAN: 5995061999118	1	m2	95	1 057	95	1 057
658	47/15	47-011-16.1.1.1-0154022	Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, egy rétegben új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, tagolatlan sima felületen StoColor Rapid Ultramatt fehér, egy rétegben fedőképes, kedvezőtlén fényviszonyokhoz beltéri diszperziós festék, Cikkszám: 00229-xxx	1	m2	265	529	265	529

659	47/16	47-011-20.18.1.1-0160764	Műemlék épületekhez, reverzibilis festék, kazein/tempera karakterrel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolt felületen vagy jól tapadó meglévő festékrétegen, két rétegben, tagolatlan sima felületen Caparol Histolith® Emulsionsfarbe reverzibilis beltéri festék, kazein/tempera karakterrel, fehér	1	m2	1 529	913	1 529	913
660	47/17	47-013-35.4.1-0313671	Homlokzat bevonása graffiti ellen védő impregnálószerrel, beton felületen, sima felület esetén MAPEI Wallgard Graffiti Barrier graffiti elleni bevonóanyag, szintelen, Csz: 179120	1	m2	1 931	720	1 931	720
661	47/18	47-021-12.2.1-0419523	Korróziógátló alapozás nagyméretű acélszerkezeten, műgyanta kötőanyagú, oldószertartalmú festékekkel POLI-FARBE Cellkolor korróziógátló alapozó fehér	1	m2	260	913	260	913
662	47/19	47-021-12.3.1-0419523	Korróziógátló alapozás rácson, korlátán, kerítésen, sodronyhálón, műgyanta kötőanyagú, oldószertartalmú festékekkel POLI-FARBE Cellkolor korróziógátló alapozó fehér	1	m2	315	1 201	315	1 201
663	47/20	47-021-21.3.1-0130711	Acélfelületek közbenső festése rácson, korlátán, kerítésen, sodronyhálón műgyanta kötőanyagú, oldószeres festékekkel Trinát alapozófesték, szürke 200, EAN: 5995061765317	1	m2	294	1 346	294	1 346
664	47/21	47-021-31.3.1-0130365	Acélfelületek átvonó festése rácson, korlátán, kerítésen, sodronyhálón műgyanta kötőanyagú, oldószeres festékekkel Trinát magasfényű zománcfesték, szürke 200, EAN: 5995061119141	1	m2	296	1 346	296	1 346
665	47/22	47-021-31.3.2-0160017	Gyaloghíd korlátfa, kézléc, fafelület lazúrozása, gyalult felületen, oldószeres lazúrral, két rétegben, tagolt felületen Sadolin Extra vastaglazúr	1	m2	1 500	1 500	1 500	1 500
666	47/23	47-031-3.1.1.2-0130711	Külső fafelületek alapmázolása, műgyantabázisú (alkid) oldószertartalmú alapozóval, tagolt felületen Trinát alapozófesték, szürke 200, EAN: 5995061765317	1	m2	411	816	411	816
667	47/24	47-031-3.12.1.2-0419558	Külső fafelületek lazúrozása, akrilátlatex bázisú, vízzel hígítható páccal, tagolt felületen POLI-FARBE Boróka fabevonó vastaglazúr borovi fenyő	1	m2	255	1 442	255	1 442
668	47/25	47-031-3.3.1.2-0130711	Külső fafelületek fedőmázolása, műgyantabázisú (alkid) oldószertartalmú alapozóval, tagolt felületen Trinát alapozófesték, szürke 200, EAN: 5995061765317	1	m2	411	768	411	768
669	48/1	48-000-24.1	Ragasztott rögzítésű hőszigetelő lemezek bontása, vízszintes felületről	1	m2	0	865	0	865
670	48/2	48-000-24.2	Ragasztott rögzítésű hőszigetelő lemezek bontása, függőleges vagy ferde felületről	1	m2	0	1 057	0	1 057
671	48/3	48-000-5.1	Mechanikai rögzítésű bitumenes lemez szigetelés bontása, egy réteg lemez esetén, vízszintes felületről	1	m2	0	577	0	577
672	48/4	48-000-5.2	Mechanikai rögzítésű bitumenes lemez szigetelés bontása, egy réteg lemez esetén, függőleges felületről	1	m2	0	672	0	672
673	48/5	48-002-1.1.1.1.1-0313069	Talajnedvesség elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősítése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősítő, Csz: 7270020	1	m2	229	192	229	192

674	48/6	48-002-1.1.1.2.1.0313069	Talajnedvesség elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősítése, egy rétegben, függőleges felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősítő, Csz: 7270020	1	m2	229	241	229	241
675	48/7	48-002-1.2.1.1.2.0313062	Talajnedvesség elleni szigetelés; Falszigetelés, vízszintes felületen, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált vagy SBS/oxidált duo) lemezzel, aljzathoz föltonként vagy sávokban olvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve MAPEI Antiradice E 4 mm, FLL minősített gyökérálló, poliészterbetétes, SBS modifikált bitumen alapú elasztomer vízszigetelő lemez, Csz: 76302040001	1	m2	2 818	1 297	2 818	1 297
676	48/8	48-002-1.2.2.1.2.0313062	Talajnedvesség elleni szigetelés; Falszigetelés, függőleges felületen, egy rétegben, minimum 3,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált vagy SBS/oxidált duo) lemezzel, aljzathoz teljes felületű lángolvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve MAPEI Antiradice E 4 mm, FLL minősített gyökérálló, poliészterbetétes, SBS modifikált bitumen alapú elasztomer vízszigetelő lemez, Csz: 76302040001	1	m2	2 300	1 340	2 300	1 340
677	48/9	48-002-1.31.1.1.0313062	Talajnedvesség elleni szigetelés; Dilatáció kialakítása 20 mm-nél kisebb mozgáskülönbség esetén, 50 cm széles poliészterfátyol hordozójú vértető bitumenes lemez sávval (szigetelés rétegei között vagy felett), egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, az átlapolásoknál és a szigetelés felületére teljes felületű hegesztéssel fektetve, a dilatáció alatt és felett 50 cm széles bitumenes csupaszlemez tapadásgátló sáv kialakításával MAPEI Antiradice E 4 mm, FLL minősített gyökérálló, poliészterbetétes, SBS modifikált bitumen alapú elasztomer vízszigetelő lemez, Csz: 76302040001	1	m	1 791	1 442	1 791	1 442
678	48/10	48-002-1.4.1.2.0313062	Talajnedvesség elleni szigetelés; Lábazatszigetelés terepcsatlakozás felett 30 cm magasságig felvezetve, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, az aljzathoz teljes felületű lángolvasztásos ragasztással, az átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve (rögzítés külön tételben) MAPEI Antiradice E 4 mm, FLL minősített gyökérálló, poliészterbetétes, SBS modifikált bitumen alapú elasztomer vízszigetelő lemez, Csz: 76302040001	1	m2	2 937	2 883	2 937	2 883
679	48/11	48-003-1.1.1.1.1.0313069	Talajvíz elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősítése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősítő, Csz: 7270020	1	m2	229	192	229	192



680	48/12	48-003-1.1.1.2.1-0313069	Talajvíz elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának keiősitése, egy rétegben, függőleges felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes keiősitő, Csz: 7270020	1	m2	229	241	229	241
681	48/13	48-005-1.1.1.2.1-0313069	Csapadékvíz elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának keiősitése, egy rétegben, függőleges felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes keiősitő, Csz: 7270020	1	m2	229	241	229	241
682	48/14	48-005-1.4.2.1-0099012	Csapadékvíz elleni szigetelés; Vízszintes felületen, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag poliészterfátyol, vagy üvegszövet hordozójú, kiemelkedő műszaki tulajdonságú, egyrétegű alkalmazásra minősített, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, átlapolások teljes felületű hegesztésével VILLAS E-PV 5,0 S/F Extra, poliészterfátyol hordozórégű, 5 mm vastag, SBS modifikált zárólemez, Csz.: N2096	1	m2	3 345	1 730	3 345	1 730
683	48/15	48-005-1.5.2.1-0099012	Csapadékvíz elleni szigetelés; Függőleges felületen (épületlábazaton vagy attikafalon), egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag poliészterfátyol, vagy üvegszövet hordozójú, kiemelkedő műszaki tulajdonságú, egyrétegű alkalmazásra minősített, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, átlapolások teljes felületű hegesztésével VILLAS E-PV 5,0 S/F Extra, poliészterfátyol hordozórégű, 5 mm vastag, SBS modifikált zárólemez, Csz.: N2096	1	m2	3 484	3 748	3 484	3 748
684	48/16	48-090-1-0240131	Falpanelek utólagos hézagtömítése 10x10 mm-es fugaméretig Sziloplast tömítő, fehér	1	m	520	1 346	520	1 346
685	52/1	52-020-5	Műanyagzsákok töltése kézi erővel (föld vagy homok)	1	db	0	385	0	385
686	53/1	53-000-1.1.1	Előregyártott csőelemekből készített csatorna törmelékre bontása, tokos vagy talpas betoncső 30 cm átmérőig	1	m	0	4 025	0	4 025
687	53/2	53-000-1.1.2	Előregyártott csőelemekből készített csatorna törmelékre bontása, tokos vagy talpas betoncső 31-60 cm átmérő között	1	m	0	6 154	0	6 154
688	53/3	53-000-1.1.3	Előregyártott csőelemekből készített csatorna törmelékre bontása, tokos vagy talpas betoncső 60 cm átmérő fölött	1	m	0	9 192	0	9 192
689	53/4	53-000-3.1	Előregyártott és monolit csatornák és aknák törmelékre bontása, betonból	1	m3	0	64 529	0	64 529
690	53/5	53-000-3.2	Előregyártott és monolit csatornák és aknák törmelékre bontása, vasbetonból	1	m3	0	89 733	0	89 733
691	53/6	53-000-4.1	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, 80 cm átmérővel	1	m	0	19 851	0	19 851
692	53/7	53-000-4.2	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, 100 cm átmérővel	1	m	0	22 476	0	22 476
693	53/8	53-000-4.3	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, négyzet alaprajzú víznyelők, 30x30 cm belmérettel	1	db	0	5 525	0	5 525
694	53/9	53-000-4.4	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, négyzet alaprajzú víznyelők, 50x50 cm belmérettel	1	db	0	9 946	0	9 946

695	53/10	53-000-4.5	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, víznyelő rácsok, 32x32 cm belmérettel	1	db	0	1 970	0	1 970
696	53/11	53-000-4.6	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, víznyelő rácsok, 48x48 cm belmérettel	1	db	0	2 114	0	2 114
697	53/12	53-000-4.7	Előregyártott aknaelemekből készített aknák, szűkítők elemekre bontása, aknafedlap	1	db	0	3 189	0	3 189
698	53/13	53-000-6.1	Csatorna bontása, betonból, bármely méretben	1	m3	0	46 703	0	46 703
699	53/14	53-000-6.2	Csatorna bontása, fél- vagy éltéglából	1	m	0	1 730	0	1 730
700	53/15	53-001-1.1.1.1-0650001	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 20 cm KK KAVICS BETON Tokos betoncső TO 20x100 cm (3 cm falvtg.)	1	m	4 099	1 873	4 099	1 873
701	53/16	53-001-1.1.1.2-0650002	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 30 cm KK KAVICS BETON Tokos betoncső TO 30x100 cm (3,2 cm falvtg.)	1	m	5 366	3 411	5 366	3 411
702	53/17	53-001-1.1.1.3-0646852	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 40 cm CSOMIÉP tokos betoncső Ø400	1	m	13 146	5 433	13 146	5 433
703	53/18	53-001-1.2.1.1	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 20 cm	1	m	4 099	1 515	4 099	1 515
704	53/19	53-001-1.2.1.2-0640061	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 30 cm LEIER TO 30/200 L/I tokos betoncső, V1-TI-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, integrált gumigyűrűs tömítéssel, Cikkszám: HUTJS1132	1	m	9 879	1 707	9 879	1 707
705	53/20	53-001-1.2.1.3	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 40 cm	1	m	18 509	2 380	18 509	2 380
706	53/21	53-001-1.2.2.1-0641001	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 30 cm SW Umweltechnik V 30 KB 30/230/6 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000061	1	m	11 934	2 044	11 934	2 044
707	53/22	53-001-1.2.2.2-0641002	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 40 cm SW Umweltechnik V 40 KB 40/230/7,5 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000062	1	m	18 509	2 812	18 509	2 812
708	53/23	53-001-1.2.2.3-0641003	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 50 cm SW Umweltechnik V 50 KB 50/230/8 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000063	1	m	25 802	4 013	25 802	4 013
709	53/24	53-001-1.2.2.4-0641004	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 60 cm SW Umweltechnik V 60 KB 60/230/8 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000064	1	m	27 570	4 542	27 570	4 542

710	53/25	53-001-1.2.2.5-0641005	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 80 cm SW Umwelttechnik V 80 KB 80/230/9 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000066	1	m	42 211	5 568	42 211	5 568
711	53/26	53-001-1.2.2.6-0641006	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 100 cm SW Umwelttechnik V 100 KB 100/230/12 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000058	1	m	68 510	6 642	68 510	6 642
712	53/27	53-001-1.2.2.7-0641008	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsövekből, belső csőátmérő: 120 cm SW Umwelttechnik V 120 KB 120/230/12 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000060	1	m	87 848	7 459	87 848	7 459
713	53/28	53-001-10.1.1-0645351	Körszelvényű, tokos vagy hengeres csőhöz vasbeton támfal beépítése, cementhabarcs kötéssel, DN 30, belső csőátmérő: 30 cm LEIER TFE 30 támfal elem, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5345	1	db	30 848	5 624	30 848	5 624
714	53/29	53-001-10.1.2-0645352	Körszelvényű, tokos vagy hengeres csőhöz vasbeton támfal beépítése, cementhabarcs kötéssel, DN 40, belső csőátmérő: 40 cm LEIER TFE 40 támfal elem, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5346	1	db	30 848	6 105	30 848	6 105
715	53/30	53-001-10.1.3-0645353	Körszelvényű, tokos vagy hengeres csőhöz vasbeton támfal beépítése, cementhabarcs kötéssel, DN 50, belső csőátmérő: 50 cm LEIER TFE 50 támfal elem, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5347	1	db	38 225	6 586	38 225	6 586
716	53/31	53-001-10.1.4-0645354	Körszelvényű, tokos vagy hengeres csőhöz vasbeton támfal beépítése, cementhabarcs kötéssel, DN 60, belső csőátmérő: 60 cm LEIER TFE 60 támfal elem, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5302	1	db	38 225	7 066	38 225	7 066
717	53/32	53-001-10.1.5-0645355	Körszelvényű, tokos vagy hengeres csőhöz vasbeton támfal beépítése, cementhabarcs kötéssel, DN 80, belső csőátmérő: 80 cm LEIER TFE 80 támfal elem, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5303	1	db	48 123	7 498	48 123	7 498
718	53/33	53-001-10.1.6-0644503	Körszelvényű, tokos vagy hengeres csőhöz vasbeton támfal beépítése, cementhabarcs kötéssel, DN 100, belső csőátmérő: 100 cm LEIER TFE 100 támfal elem, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS3693	1	db	77 030	7 835	77 030	7 835
719	53/34	53-001-11.1.1.1-0645331	Körszelvényű, tokos, talpas vagy hengeres csőhöz vasbeton előfej beépítése, cementhabarcs kötéssel, 1:1,5 rézsűhöz, DN 60-ig, belső csőátmérő: 60 cm-ig LEIER LEF 60 1:1,5 betoncső előfej, 1:1,5 rézsűhöz V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5290	1	db	171 006	16 244	171 006	16 244
720	53/35	53-001-11.1.1.2-0645332	Körszelvényű, tokos, talpas vagy hengeres csőhöz vasbeton előfej beépítése, cementhabarcs kötéssel, 1:1,5 rézsűhöz, DN 80, belső csőátmérő: 80 cm LEIER LEF 80 1:1,5 betoncső előfej, 1:1,5 rézsűhöz V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS5291	1	db	335 912	16 964	335 912	16 964

721	53/36	53-001-11.1.6.1-0060340	Körszelvényű, tokos, talpas vagy hengeres csőhöz vasbeton előfej beépítése, cementhabarcs kötéssel, kis előfej, DN 30-40 belső átmérőjű csövekhez SW Umwelttechnik vasbeton kis előfej 55x62x62 cm, NÁ 30, 40, tokos és talpas csőhöz, Cikkszám: 100000174	1	db	34 577	8 122	34 577	8 122
722	53/37	53-001-2.1.2.1-0640090	Körszelvényű, talpas betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 30 cm-ig LEIER TA 30/100 csaphornyos csatlakozású talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1122	1	m	7 660	7 787	7 660	7 787
723	53/38	53-001-2.1.2.2-0640091	Körszelvényű, talpas betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 40 cm LEIER TA 40/100 csaphornyos csatlakozású talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1123	1	m	10 709	8 122	10 709	8 122
724	53/39	53-001-2.1.2.3-0640092	Körszelvényű, talpas betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 50 cm LEIER TA 50/100 csaphornyos csatlakozású talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1124	1	m	14 138	8 411	14 138	8 411
725	53/40	53-001-2.1.2.4-0640093	Körszelvényű, talpas betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 60 cm LEIER TA 60/100 csaphornyos csatlakozású talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1125	1	m	15 994	9 084	15 994	9 084
726	53/41	53-001-2.1.2.5-0640094	Körszelvényű, talpas betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 80 cm LEIER TA 80/100 csaphornyos csatlakozású talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1126	1	m	23 685	9 853	23 685	9 853
727	53/42	53-001-2.1.2.6-0640095	Körszelvényű, talpas betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 100 cm LEIER TA 100/100 csaphornyos csatlakozású talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1127	1	m	29 519	10 717	29 519	10 717
728	53/43	53-001-3.1.1.1-0640062	Körszelvényű, tokos-talpas betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 40 cm LEIER TO TA 40/200 L/I tokos-talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, integrált gumigyűrűs tömítéssel, Cikkszám: HUTJS1133	1	m	12 067	2 332	12 067	2 332
729	53/44	53-001-3.1.1.2-0640063	Körszelvényű, tokos-talpas betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 50 cm LEIER TO TA 50/200 L/I tokos-talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, integrált gumigyűrűs tömítéssel, Cikkszám: HUTJS1134	1	m	17 172	2 908	17 172	2 908

730	53/45	53-001-3.1.1.3-0640064	Körszelvényű, tokos-talpas betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssei, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 60 cm LEIER TO 60/200 L/I tokos-talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, integrált gumigyűrűs tömítéssel, Cikkszám: HUTJS1129	1	m	21 349	3 533	21 349	3 533
731	53/46	53-001-3.1.1.4-0640065	Körszelvényű, tokos-talpas betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssei, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 80 cm LEIER TO TA 80/200 L/I tokos-talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, integrált gumigyűrűs tömítéssel, Cikkszám: HUTJS1135	1	m	35 139	4 655	35 139	4 655
732	53/47	53-001-3.1.1.5-0640068	Körszelvényű, tokos-talpas betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssei, 2,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 100 cm LEIER TO TA 100/200 L/I tokos-talpas betoncső, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, integrált gumigyűrűs tömítéssel, Cikkszám: HUTJS4680	1	m	50 388	5 808	50 388	5 808
733	53/48	53-001-31.1.1-0131501	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 110x3,2x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM110/1M.SN4	1	m	4 924	2 354	4 924	2 354
734	53/49	53-001-31.1.2-0131511	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 125x3,2x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM125/1M.SN4	1	m	5 720	2 547	5 720	2 547
735	53/50	53-001-31.1.3-0131521	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 150-160 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 160x4,0x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM160/1M.SN4	1	m	8 688	3 075	8 688	3 075
736	53/51	53-001-31.1.5-0131536	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 250x6,2x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM250/1M.SN4	1	m	21 748	4 709	21 748	4 709
737	53/52	53-001-31.1.6-0131541	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 315 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 315x7,7x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM315/1M.SN4	1	m	33 368	6 102	33 368	6 102
738	53/53	53-001-31.1.7-0131551	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 400 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 400x9,8x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM400/1M.SN4	1	m	58 037	6 535	58 037	6 535
739	53/54	53-001-31.1.8-0131561	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssei, csőidomok nélkül, 1,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 500 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 500x12,3x1000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM500/1M.SN4	1	m	94 442	6 774	94 442	6 774

740	53/55	53-001-31.4.1-0131505	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 110x3,2x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM110/5M.SN4	1	m	4 116	1 057	4 116	1 057
741	53/56	53-001-31.4.3-0131525	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 150-160 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 160x4,0x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM160/5M.SN4	1	m	7 275	1 346	7 275	1 346
742	53/57	53-001-31.4.4-0131534	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 200 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 200x4,9x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM200/5M.SN4	1	m	10 552	1 490	10 552	1 490
743	53/58	53-001-31.4.5-0131539	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 250x6,2x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM250/5M.SN4	1	m	17 185	2 114	17 185	2 114
744	53/59	53-001-31.4.6-0131545	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 315 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 315x7,7x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM315/5M.SN4	1	m	26 256	2 739	26 256	2 739
745	53/60	53-001-31.4.7-0131555	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 400 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 400x9,8x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM400/5M.SN4	1	m	44 528	5 365	44 528	5 365
746	53/61	53-001-31.4.8-0131565	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 500 mm PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 500x12,3x5000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM500/5M.SN4	1	m	70 493	5 663	70 493	5 663
747	53/62	53-001-32.1.1-0234240	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ágidom 110 mm/110 mm x 87°, KGEA110/110X87	1	db	2 237	1 873	2 237	1 873
748	53/63	53-001-32.1.1-0234271	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PVC-U csatorna kettős karmantyú 110 mm, KGMM110B	1	db	1 080	1 873	1 080	1 873
749	53/64	53-001-32.1.2-0234241	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ágidom 125 mm/110 mm x 87°, KGEA125/110X87	1	db	3 154	2 018	3 154	2 018
750	53/65	53-001-32.1.2-0234382	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U csatornacső áttoló karmantyú 125 mm, KGU125	1	db	1 511	2 018	1 511	2 018

751	53/66	53-001-32.1.3-0234243	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ágidom 160 mm/110 mm x 87°, KGEA160/110X87	1	db	4 165	4 451	4 165	4 451
752	53/67	53-001-32.1.3-0234273	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm PIPELIFE PVC-U csatorna kettős karmantyú 160 mm, KGMM160	1	db	2 503	4 451	2 503	4 451
753	53/68	53-001-32.1.4-0234246	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ágidom 200 mm/160 mm x 87°, KGEA200/160X87	1	db	9 541	4 739	9 541	4 739
754	53/69	53-001-32.1.4-0234274	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm PIPELIFE PVC-U csatorna kettős karmantyú 200 mm, KGMM200	1	db	4 363	4 739	4 363	4 739
755	53/70	53-001-32.1.5-0234275	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 250 mm PIPELIFE PVC-U csatorna kettős karmantyú 250 mm, KGMM250	1	db	16 242	6 748	16 242	6 748
756	53/71	53-001-32.2.1-0234385	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm felett, külső csőátmérő: 315 mm PIPELIFE PVC-U csatornacső áttoló karmantyú 315 mm, KGU315	1	db	21 925	14 901	21 925	14 901
757	53/72	53-001-32.2.2-0234386	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm felett, külső csőátmérő: 400 mm PIPELIFE PVC-U csatornacső áttoló karmantyú 400 mm, KGU400	1	db	42 674	15 238	42 674	15 238
758	53/73	53-001-32.2.3-0234387	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm felett, külső csőátmérő: 500 mm PIPELIFE PVC-U csatornacső áttoló karmantyú 500 mm, KGU500	1	db	103 791	15 429	103 791	15 429
759	53/74	53-001-53.1.1-0135200	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 250 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 250	1	m	6 962	11 873	6 962	11 873
760	53/75	53-001-53.1.4-0135202	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 315 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 315	1	m	9 364	12 451	9 364	12 451
761	53/76	53-001-53.1.5-0135204	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 400 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 400	1	m	14 678	15 028	14 678	15 028

762	53/77	53-001-53.1.6-0135206	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 500 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 500	1	m	22 369	15 376	22 369	15 376
763	53/78	53-001-53.1.7-0135208	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 600-630 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 630	1	m	37 618	15 663	37 618	15 663
764	53/79	53-001-53.1.8-0135210	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 800 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 800	1	m	54 366	15 951	54 366	15 951
765	53/80	53-001-53.2.1-0135212	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm felett külső csőátmérő: 1000 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső, 6 m hosszú, OD 1000	1	m	91 733	16 240	91 733	16 240
766	53/81	53-001-54.1-0238500	Műanyag, tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 250 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom, áttoló karmantyú DN OD 250	1	db	18 746	3 748	18 746	3 748
767	53/82	53-001-54.2-0137941	Műanyag, tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 315 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom, áttoló karmantyú DN ID 300	1	db	7 154	4 901	7 154	4 901
768	53/83	53-001-54.3-0137942	Műanyag, tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 400 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom, áttoló karmantyú DN ID 400	1	db	12 602	5 238	12 602	5 238
769	53/84	53-001-54.4-0137943	Műanyag, tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 500 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom, áttoló karmantyú DN ID 500	1	db	19 577	5 429	19 577	5 429
770	53/85	53-001-54.5-0137944	Műanyag, tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 600-630 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacső idom, áttoló karmantyú DN ID 600	1	db	87 611	5 621	87 611	5 621
771	53/86	53-001-57.2.2-0137092	Műanyag megfűróidomok szerelése tetszőleges csőrendszerekhez (beton, kőagyag, PVC, PP), DN 200 méret felett, DN 315-400 Bekötő idom PVC és PP anyagú csatarnacsővek többrétegű csatarnacsővekhez, többrétegű cső mérete, DN OD 315-DN ID 400	1	db	38 891	5 301	38 891	5 301



772	53/87	53-005-1.1.1-0645051	Beton akna-fenékelem elhelyezése, csaphornyos, habarcsos illesztéssel, beépített csatlakozó elemek nélkül, földmunka és dúcolás nélkül, belső csőátmérő: 80 cm-ig, 100 cm magasságig LEIER AFE 80/50 L KN beton akna-fenékelem, csaphornyos illesztésű, künet nélkül, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1897	1	db	76 205	17 329	76 205	17 329
773	53/88	53-003-1.1.1	Mintadeszkázat készítése, bármilyen szelvényméretű csatornához, alsó húzó mintadeszkázat	1	m2	2 750	2 540	2 750	2 540
774	53/89	53-005-1.1.2.1-0645101	Beton akna-fenékelem elhelyezése, csaphornyos, habarcsos illesztéssel, beépített csatlakozó elemek nélkül, földmunka és dúcolás nélkül, belső csőátmérő: 100 cm, 60 cm magasságig LEIER AFE 100/50 L KN beton akna-fenékelem, csaphornyos illesztésű, künet nélkül, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1218	1	db	82 596	17 520	82 596	17 520
775	53/90	53-005-1.1.3-0644321	Beton akna-fenékelem elhelyezése, csaphornyos, habarcsos illesztéssel, beépített csatlakozó elemek nélkül, földmunka és dúcolás nélkül, belső méret: Ø 120 vagy 120x120 cm, 180 cm magasságig LEIER AFE 120x120/100 L KN fenékelem künet nélkül, végelem, Cikkszám: HUTJS967	1	db	237 488	19 683	237 488	19 683
776	53/91	53-005-1.1.4.1-0644323	Beton akna-fenékelem elhelyezése, csaphornyos, habarcsos illesztéssel, beépített csatlakozó elemek nélkül, földmunka és dúcolás nélkül, belső méret: Ø 160 vagy 150x150 cm, 180 cm magasságig LEIER AFE 150x150/155 L KN fenékelem künet nélkül, végelem	1	db	366 687	21 124	366 687	21 124
777	53/92	53-005-10.1-0645260	Beton szintemelő gyűrűk elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, belső csőátmérő: 50-62,5 cm között LEIER SZGY 62,5/5 L szintbeállító gyűrű, Cikkszám: HUTPS1816	1	db	7 204	4 883	7 204	4 883
778	53/93	53-005-10.1-0645261	Beton szintemelő gyűrűk elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, belső csőátmérő: 50-62,5 cm között LEIER SZGY 62,5/10 L szintbeállító gyűrű, Cikkszám: HUTPS1817	1	db	12 856	4 883	12 856	4 883
779	53/94	53-005-21.3.1-0650794	Négyzet alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcsos illesztéssel, 50x50 cm nagyméretű elemekből, alsó fenék 55 cm magasságig ELSŐ BETON víznyelő akna fenékelem (110-315), 50x50x40 cm	1	db	50 123	14 109	50 123	14 109
780	53/95	53-005-21.3.2-0650797	Négyzet alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcsos illesztéssel, 50x50 cm nagyméretű elemekből, középső elem 50 cm magasságig ELSŐ BETON víznyelő akna magasító, 50x50x25 cm	1	db	20 359	11 782	20 359	11 782
781	53/96	53-005-21.3.3-0650796	Négyzet alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcsos illesztéssel, 50x50 cm nagyméretű elemekből, felső elem 5-10-15 cm magas ELSŐ BETON víznyelő akna magasító, 50x50x10 cm	1	db	10 755	11 579	10 755	11 579
782	53/97	53-005-4-0645122	Gyárilag beépített PVC csatlakozó elem többletár LEIER CSE 150 KG beépített PVC csatlakozó elem (többletár), Cikkszám: HUTX2095	1	db	3 770	0	3 770	0
783	53/98	53-005-4-0645123	Gyárilag beépített PVC csatlakozó elem többletár LEIER CSE 200 KG beépített PVC csatlakozó elem (többletár), Cikkszám: HUTX1594	1	db	4 810	0	4 810	0
784	53/99	53-005-4-0645124	Gyárilag beépített PVC csatlakozó elem többletár LEIER CSE 250 KG beépített PVC csatlakozó elem (többletár), Cikkszám: HUTX1226	1	db	7 800	0	7 800	0

785	53/100	53-005-4-0645125	Gyárilag beépített PVC csatlakozó elem többletár LEIER CSE 300 KG beépített PVC csatlakozó elem (többletár), Cikkszám: HUTX1595	1	db	9 490	0	9 490	0
786	53/101	53-005-4-0645126	Gyárilag beépített PVC csatlakozó elem többletár LEIER CSE 400 KG beépített PVC csatlakozó elem (többletár), Cikkszám: HUTX1596	1	db	14 950	0	14 950	0
787	53/102	53-005-5.1-0645196	Beton aknamagasító elem elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, 80 cm belső átmérőig, bármely magassági mérettel LEIER AGY 80/75/9 L aknagűrű csaphornyos illesztéssel, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1529	1	db	65 400	8 551	65 400	8 551
788	53/103	53-005-5.2.1-0645204	Beton aknamagasító elem elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, 100 cm belső átmérővel, 70 cm magasságig LEIER AGY 100/50/9 L+H aknagűrű csaphornyos illesztéssel, hágsóvással, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1168	1	db	65 400	15 139	65 400	15 139
789	53/104	53-005-5.2.2-0645215	Beton aknamagasító elem elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, 100 cm belső átmérővel, 70 cm magasság felett LEIER AGY 100/75/9 L aknagűrű csaphornyos illesztéssel, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1527	1	db	78 900	18 754	78 900	18 754
790	53/105	53-005-5.3-0644341	Beton aknamagasító elem elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, 120x120 cm belső mérettel, 180 cm magasságig LEIER AME 120x120/25 L aknamagasító elem, továbbépíthető	1	db	79 156	19 671	79 156	19 671
791	53/106	53-005-5.4.1-0644349	Beton aknamagasító elem elhelyezése, cementhabarcsos illesztéssel, 150x150 cm vagy Ø160 cm belső mérettel, 180 cm magasságig LEIER AME 150x150/25 L aknamagasító elem, továbbépíthető, Cikkszám: HUTJS1224	1	db	115 248	25 900	115 248	25 900
792	53/107	53-005-9.1.1.1-0644073	Beton aknaszűkítő elhelyezése, egyesített szűkítő elem, csaphornyos, cementhabarcsos illesztéssel, belső átmérő alul 100 cm, felül 50-62,5 cm LEIER ASZ 100/62,5/60 L, akna-szűkítőelem, csaphornyos illesztéssel, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1883	1	db	38 700	13 725	38 700	13 725
793	53/108	53-005-9.2.1.1-0644072	Beton aknaszűkítő elhelyezése, különleges méretű elem, csaphornyos, cementhabarcsos illesztéssel, belső átmérő alul 200 cm, felül 80 cm LEIER ASZ 200/80/75 L akna-szűkítőelem, csaphornyos illesztéssel, V1-T1-A1, CEM 2/A-V 32,5 S, Cikkszám: HUTJS1179	1	db	54 239	14 707	54 239	14 707
794	53/109	53-005-031.3-0234709	Műanyag fenékelem elhelyezése behelyezett gumigűrűvel, DN 400 PVC-U tisztítónyíláshoz átfolyós fenékelem 400 mm/200 mm/200 mm, KGA400/200/200	1	db	29 600	28 900	29 600	28 900
795	53/110	53-005-031.3-0234711	Műanyag fenékelem elhelyezése behelyezett gumigűrűvel, DN 400 PVC-U tisztítónyíláshoz átfolyós fenékelem 400 mm/315 mm/315 mm, KGA400/315/315	1	db	40 300	28 900	40 300	28 900
796	53/111	53-005-031.3-0236911	Víznyelő akna készítése d400 mérettel, DN 200 csatlakozással	1	db	56 200	89 000	56 200	89 000

797	53/112	53-005-28.1.1-1650808	Tolózárnakna építése, fedlappal lezárva, 140x110 cm belmérettel földmunkával, valamennyi szükséges munkanemmel, kompletten	1	db	280 000	179 000	280 000	179 000
798	53/113	53-006-1.1-0231140	Akna vagy akna jellegű műtárgy építése, monolit vasbetonból vagy betonból, akna- vagy műtárgybeton készítése C20/25 - X0v(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 5,6 finomsági modulussal	1	m3	25 367	25 489	25 367	25 489
799	53/114	53-006-1.2-0012010	Akna vagy akna jellegű műtárgy építése, monolit vasbetonból vagy betonból, alap- vagy szerelőbeton készítése C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	21 216	27 027	21 216	27 027
800	53/115	53-006-2.1	Külső-belső mintadeszkat készítése típusaknához és aknajellegű műtárgyakhoz, sík felülettel	1	m2	299	3 411	299	3 411
801	53/116	53-006-2.2	Külső-belső mintadeszkat készítése típusaknához és aknajellegű műtárgyakhoz, íves felülettel	1	m2	299	5 958	299	5 958
802	53/117	53-006-3.4	Akna alsó szűkítő külső-belső zsaluzása gyalult deszkából, monolit csatornához, a csatorna vállslelessége: 80 cm	1	db	780	9 610	780	9 610
803	53/118	53-006-4.1	Akna vagy műtárgy építése téglából, cementhabarcsba rakva	1	m3	88 300	47 759	88 300	47 759
804	53/119	53-007-1-1620020	Aknahágcsó beépítése műanyag bevonatú alumínium vagy köracélból LEIER akna hágcsó (műanyag bevonattal) Hvz 110, vízzáró cementhabarcs	1	db	2 074	2 932	2 074	2 932
805	53/120	53-007-2-0620020	Acéllétra beépítése Acéllétra beépítése ( 10 kg/m ) Hvz 110, vízzáró cementhabarcs	1	m	3 745	5 045	3 745	5 045
806	53/121	53-007-4-0644441	Vasbeton aknafedlap elhelyezése, 75-200 mm magas LEIER AF 150x150/15-100 vasbeton aknafedlap, Cikkszám: HUTJS5966	1	db	70 639	9 044	70 639	9 044
807	53/122	53-007-5.1-0645301	Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, könnyű (A 15-B 125 terhelési osztály) kivitel LEIER AF ÖV 600 50 KN, öntöttvas, lépésálló aknafedlap Cikkszám: HUTX5107	1	db	39 298	9 044	39 298	9 044
808	53/123	53-007-5.2-0645255	Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, félnehéz (C 250 terhelési osztály) kivitel LEIER AF ÖV 600 250 KN, öntöttvas félnehéz aknafedlap , Cikkszám: HUTX1193	1	db	60 749	9 044	60 749	9 044
809	53/124	53-007-5.3-0645256	Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, nehéz (D 400, E 600, F 900 terhelési osztály) kivitel LEIER AF ÖV 600 400 KN, öntöttvas nehéz aknafedlap , Cikkszám: HUTX1194	1	db	66 001	9 044	66 001	9 044
810	53/125	53-007-7-0645260	Szintbeállító gyűrű és tartozékai elhelyezése aknafedlap alá LEIER SZGY 62,5/5 L szintbeállító gyűrű , Cikkszám: HUTPS1816	1	db	4 680	385	4 680	385
811	53/126	53-007-7-0645261	Szintbeállító gyűrű és tartozékai elhelyezése aknafedlap alá LEIER SZGY 62,5/10 L szintbeállító gyűrű , Cikkszám: HUTPS1817	1	db	7 280	385	7 280	385
812	53/127	53-007-9-0110528	Aknafedlap és víznyelőrács szintre helyezés, bontással, újraépítéssel, elemcsere nélkül.	1	db	3 600	37 300	3 600	37 300
813	53/128	53-007-8.1.2-0158250	Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, négyzet alakú, téglalap alakú 40/40 - 48/48 cm méret között NORFOND GGG szögletes kiemelhető, önzáró víznyelő kerettel, fedőfestéssel P 500V 450x450, C250 terhelési osztály, magasság 50 mm Csz: NV045CP	1	db	36 000	10 234	36 000	10 234

814	53/129	53-007-8.1.3-0158253	Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, négyzet alakú, téglalap alakú 50/30 - 50/50 cm méret között NORFOND GGG szögletes kiemelhető víznyelő kerettel, Neopren csillapítógyűrűvel, TRUCK 500G 500x500, D400 terhelési osztály, magasság 100 mm Csz: NV050DTR	1	db	48 957	10 234	48 957	10 234
815	53/130	53-008-2.1-0620010	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, téglá- vagy betonfelületen, cementhabarccsal, a felület kiegyenlítésére Hvz 80, vízzáró cementhabarcs	1	m <sup>2</sup>	1 122	5 717	1 122	5 717
816	53/131	53-008-2.6.1-0417991	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, javító és szigetelő készhabarcsból, vízzáró kivitelben, kézi erővel 10 mm vastagságban SAKRET MHS szulfátálló, vízzáró javítóhabarcs	1	m <sup>2</sup>	7 614	2 739	7 614	2 739
817	53/132	53-009-1.1	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 30 cm	1	m	87	961	87	961
818	53/133	53-009-1.2	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 40 cm	1	m	143	1 201	143	1 201
819	53/134	53-009-1.3	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 50 cm	1	m	209	1 442	209	1 442
820	53/135	53-009-1.4	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 60 cm	1	m	263	1 921	263	1 921
821	53/136	53-009-1.5	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 80 cm	1	m	417	3 123	417	3 123
822	53/137	53-009-1.6	Vízzárósági vizsgálat elfalazással, csatorna belmérete: 80 cm felett	1	m	833	4 564	833	4 564
823	53/138	53-010-1.1.1-0650001	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, utólag beépítve, 20 cm belső átmérő KK KAVICS BETON Tokos betoncső TO 20x100 cm (3 cm falvtg.)	1	db	4 160	12 012	4 160	12 012
824	53/139	53-010-1.1.2-0650002	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, utólag beépítve, 30 cm belső átmérő KK KAVICS BETON Tokos betoncső TO 30x100 cm (3,2 cm falvtg.)	1	db	5 428	16 528	5 428	16 528
825	53/140	53-010-1.1.3-0646852	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, utólag beépítve, 40 cm belső átmérő CSOMIÉP tokos betoncső Ø400	1	db	13 241	22 534	13 241	22 534
826	53/141	53-010-1.1.4-0013504	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, utólag beépítve, 50 cm belső átmérő TO 50/100 tokos betoncső	1	db	8 581	24 505	8 581	24 505
827	53/142	53-010-1.2.1-0650001	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, egyidejűleg beépítve, 20 cm belső átmérő KK KAVICS BETON Tokos betoncső TO 20x100 cm (3 cm falvtg.)	1	db	3 975	2 691	3 975	2 691
828	53/143	53-010-1.2.2-0650002	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, egyidejűleg beépítve, 30 cm belső átmérő KK KAVICS BETON Tokos betoncső TO 30x100 cm (3,2 cm falvtg.)	1	db	5 366	2 691	5 366	2 691
829	53/144	53-010-1.2.3-0646852	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, egyidejűleg beépítve, 40 cm belső átmérő CSOMIÉP tokos betoncső Ø400	1	db	12 839	3 652	12 839	3 652

830	53/145	53-010-1.2.4-0013504	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csöcsconkkal, egyidejűleg beépítve, 50 cm belső átmérő TO 50/100 tokos betoncső	1	db	8 089	3 652	8 089	3 652
831	53/146	53-010-2.1-0112240	Bekötőidomok, csöcsconkok lezárása, helyszínen gyártott beton fedőtányérral, kötél és bitumenes kiöntőanyag tömítéssel, belső csőátmérő: 30 cm-ig C12/15 - X0b(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 5,6 finomsági modulussal	1	db	974	2 932	974	2 932
832	53/147	53-010-2.2-0112240	Bekötőidomok, csöcsconkok lezárása, helyszínen gyártott beton fedőtányérral, kötél és bitumenes kiöntőanyag tömítéssel, belső csőátmérő: 31-60 cm között C12/15 - X0b(H) - 16 - F3 - CEM 32,5, m = 5,6 finomsági modulussal	1	db	2 148	3 411	2 148	3 411
833	53/148	53-021-1.1.1-0230561	Polimerbeton vízelvezető rendszer (folyóka) elhelyezése gyorsrögzítéssel, illetve csavaros rögzítéssel, öntöttvas vagy horganyzott acél ráccsal, földmunkák és ágyazatkészítés nélkül, házkörül és a kertben, beépítési hossz: 1,0 m ACO SELF Euroline vízelvezető folyóka, horg. acél bordás ráccsal, 1 m, Rend.szám: 38701	1	m	16 032	1 442	16 032	1 442
834	53/149	53-021-1.2-0230532	Polimerbeton vízelvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, (udvari lefolyó vagy udvari víznyelő) horganyzott acél ráccsal vagy öntöttvas ráccsal, földmunkák és ágyazatkészítés nélkül ACO SELF udvari lefolyó horganyzott acél élvédelemmel, horg.acél ráccsal, Rend.szám: 36889	1	db	25 857	1 442	25 857	1 442
835	53/150	53-021-1.3.2-0230563	Polimerbeton vízelvezető rendszer (folyóka) tartozékainak elhelyezése (udvari lefolyóhoz vagy udvari víznyelőhöz), bekötőakna, búzzár ACO SELF Euroline bekötőakna öntöttvas ráccsal, 0,5 m, Rend.szám: 38708	1	db	29 822	2 114	29 822	2 114
836	53/151	53-021-1.6.1-0232401	Polimerbeton vízelvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, gyorsrögzítős, horg. acél, öntöttvas vagy m. acél élvédelemmel, rács nélkül (rács külön pozícióban), földmunkák és ágyazatkészítés nélkül, közepes és nehézforgalmú területekre, beépítési hossz: 1,0 m ACO DRAIN Multiline V100 Drainlock folyóka horg.acél élvédelemmel, esés nélkül, 1 m, T.o: A15-E600, Rend.sz:12330,12340,12350,12360,12370	1	m	27 448	1 442	27 448	1 442
837	53/152	53-021-1.8.1	Polimerbeton vízelvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, gyorsrögzítős, horganyzott acél élvédelemmel, ráccsal, földmunkák és ágyazatkészítés nélkül, közepes és nehézforgalmú területekre, beépítési hossz: 1,0 m	1	m	1 042	400	1 042	400
838	53/153	53-021-1.9.1-0231311	Polimerbeton vízelvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, gyorsrögzítős, egybeöntött öntöttvas kerettel, élvédelemmel, öntöttvas ráccsal, földmunkák és ágyazatkészítés nélkül, közepes és nehéz terhelési osztályra, beépítési hossz: 1,0 m ACO DRAIN S 100 K Powerlock (gyorsrögzítős) folyóka esés nélkül, öntöttvas F900 ráccsal, 1 m, Rend.sz: 00841-00843	1	m	66 738	1 442	66 738	1 442

839	53/154	53-021-2.1-0231599	Polimerbeton vízelvezető rendszer, alacsony beépítési magasságú, 1,0 m, (folyóka) elhelyezése rögzítéssel, horg.acél, öntöttvas vagy rm. acél élvédelemmel, földmunkák és ágyazatkészítés nélkül, közepes és nehéz terhelésre ACO DRAIN alacsony Multiline V100 Drainlock folyóka hg.acél élvéd., ésés nélkül, DN 100 függ.nyílással, 1 m, 9 cm beépítési mag., T.o.: A15-E600, Rend.sz: 12324	1	m	22 754	1 442	22 754	1 442
840	53/155	53-051-1.1-0644202	Előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése csaphornyos illesztéssel, földmunka nélkül, 20-30 cm árokfenék szélesség között LEIER ÁBE 20/30-200 L C250 árokburkoló elem, Cikkszám: HUTJH5946	1	m	20 001	2 092	20 001	2 092
841	53/156	53-051-1.2-0644208	Előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése csaphornyos illesztéssel, földmunka nélkül, 40-70 cm árokfenék szélesség között LEIER ÁBE 40/50-200 L C250 árokburkoló elem, Cikkszám: HUTJH5948	1	m	27 890	2 636	27 890	2 636
842	53/157	53-051-1.6.1-0644221	Előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése csaphornyos illesztéssel, földmunka nélkül, fedlap elhelyezése 20-30 cm árokfenék szélesség között LEIER ÁBE F 20/30-100 C250 fedlap, Cikkszám: HUTJH5971	1	db	18 820	1 611	18 820	1 611
843	53/158	53-051-1.6.2-0644225	Előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése csaphornyos illesztéssel, földmunka nélkül, fedlap elhelyezése 40-70 cm árokfenék szélesség között LEIER ÁBE F 40/50-100 C250 fedlap, Cikkszám: HUTJH5973	1	db	30 091	2 092	30 091	2 092
844	53/159	53-051-2.1-0644201	Könnyített előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése, földmunka nélkül, 15-40 cm belső árokfenék szélesség között LEIER ÁBE 20/30-200 L A15 árokburkoló elem, Cikkszám: HUTJH3645	1	m	15 980	2 092	15 980	2 092
845	53/160	53-051-2.2-0644283	Könnyített előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése, földmunka nélkül, 50-60 cm belső árokfenék szélesség között LEIER ÁE 60/35-40 L árokelem, Cikkszám: HUTPS4909	1	m	14 200	5 226	14 200	5 226
846	53/161	53-051-5.1-0646041	Útpadka folyóka elemek elhelyezése előregyártott vasbetonból, földmunka nélkül, 40 cm szélességben CSOMIÉP útpadka folyóka elem 40/100 törtvonalú	1	m	11 499	1 370	11 499	1 370
847	53/162	53-051-5.2-0646042	Útpadka folyóka elemek elhelyezése előregyártott vasbetonból, földmunka nélkül, 50 cm szélességben CSOMIÉP útpadka folyóka elem 50/200 törtvonalú	1	m	14 067	1 611	14 067	1 611
848	53/163	53-051-6.1-0112010	Folyókakészítés, betonból, földkiemeléssel, 8 cm kavicságyazattal, méterenként 0,04 m <sup>3</sup> beton bedolgozásával C12/15-16/FN kavicsbeton keverék CEM 32,5 portlandcementtel, m=6,3 X0 környezeti osztályú	1	m	2 200	3 892	2 200	3 892
849	53/164	53-051-6.2-0380101	Folyókakészítés, kőből, 60 cm kiterített szélességű szabályos tipegőkőből, földkitermeléssel, 5 cm vastag kavicságyazattal, habarccsal hézagosolva Bárdolt tipegőkő, Ürömi Leier Bánya, Üröm	1	m	20 253	9 081	20 253	9 081

850	53/165	53-051-6.3.1-0646431	Folyókakészítés, előregyártott vasbeton elemekből 25 cm hosszúságban CSOMIÉP kerti folyóka 25/16/6	1	m	2 128	1 490	2 128	1 490
851	53/166	53-051-6.3.2-0646432	Folyókakészítés, előregyártott vasbeton elemekből 40 cm hosszúságban CSOMIÉP PRF kerti folyóka 40/40/10	1	m	6 206	2 739	6 206	2 739
852	53/167	53-051-6.3.3-0646433	Folyókakészítés, előregyártott vasbeton elemekből 50 cm hosszúságban CSOMIÉP PRF kerti folyóka 50/50/10	1	m	6 865	3 459	6 865	3 459
853	53/168	53-101-6.2.1.1.2-0612134	Rézszű- és mederburkolat; Burkolat készítése előregyártott mederlapokból, hézagolás nélkül, kész ágyazatra betonba rakva, burkolatvastagság: 10 cm Mederlap 40/40/10 cm	1	db	6 900	6 800	6 900	6 800
854	53/169	53-101-6.2.1.1.2-0612134	Rézszű- és mederburkolat; Burkolat készítése előregyártott mederlapokból, hézagolás nélkül, kész ágyazatra betonba rakva, Mederlap 40/40/6 cm	1	db	6 300	6 800	6 300	6 800
855	53/170	53-101-11.2.1.1.2-0990060	Négyszögszelvényű átereszt- és előfejelemek beépítése, csőméret: 30 cm ,100 cm magas, 40 cm talpméretű,15 cm falszélességgel. vagy monolit vasbetonból helyszínen gyártva.	1	db	8 900	8 200	8 900	8 200
856	54/1	54-000-1.1.1	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, hegesztett acél- és lemezcső, 39 mm külső Ø-ig	1	m	1 500	3 575	1 500	3 575
857	54/2	54-000-1.1.2	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, hegesztett acél- és lemezcső, 40-149 mm külső Ø között	1	m	2 250	7 150	2 250	7 150
858	54/3	54-000-1.3.1	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, karimás öntöttvas és acélcső, 40-199 mm külső Ø között	1	m	4 500	14 300	4 500	14 300
859	54/4	54-000-1.3.2	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, karimás öntöttvas és acélcső, 200-299 mm külső Ø között	1	m	9 000	14 300	9 000	14 300
860	54/5	54-000-1.4.1	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, azbesztcement nyomócső, 200 mm Ø-ig	1	m	10 500	14 300	10 500	14 300
861	54/6	54-000-1.4.2	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, azbesztcement nyomócső, 201 mm Ø felett	1	m	13 500	28 600	13 500	28 600
862	54/7	54-000-1.5	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, műanyag (PVC) nyomócső, bármely méretben	1	m	750	7 150	750	7 150
863	54/8	54-001-2.2.1.1-0110103	Acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 40 méretig Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, sima, A 37X, 1/2", 21,3x2,6mm	1	m	1 950	28 600	1 950	28 600
864	54/9	54-001-2.2.1.2-0110122	Acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 50 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, sima, A 37X 2", 60,3x3,6mm	1	m	1 500	21 450	1 500	21 450
865	54/10	54-001-2.2.1.3-0110175	Acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 65 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, sima, A 37, 2 1/2", 76,1x3,6mm	1	m	1 650	22 880	1 650	22 880
866	54/11	54-001-2.2.1.4-0110128	Acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 80 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, sima, A 37X 3", 88,9x4,0mm	1	m	1 800	25 740	1 800	25 740
867	54/12	54-001-2.2.1.5-0110131	Acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 100 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, A 37X, 4" simavégű, 114,3x4,5mm	1	m	1 950	28 600	1 950	28 600
868	54/13	54-001-2.2.1.7-0110137	Acélcső szerelése, hegesztett kötésekkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 150 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, A 37X 6"-os sima végű, 165,1x5,0mm	1	m	2 100	30 030	2 100	30 030

869	54/14	54-002-3.1-0013522	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 50 Öntöttvas karimás idom T DN 50/50 PN 16	1	db	26 250	14 300	26 250	14 300
870	54/15	54-002-3.1-0013523	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 50 Öntöttvas karimás idom X DN 50 PN 16	1	db	12 000	14 300	12 000	14 300
871	54/16	54-002-3.2-0013524	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 80 Öntöttvas karimás idom T DN 80/80 PN 16	1	db	26 250	14 300	26 250	14 300
872	54/17	54-002-3.2-0013525	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 80 Öntöttvas karimás idom FF DN 80 L=300 mm PN 16	1	db	19 500	14 300	19 500	14 300
873	54/18	54-002-3.3-0013526	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 100 Öntöttvas karimás idom T DN 100/100 PN 16	1	db	27 000	14 300	27 000	14 300
874	54/19	54-002-3.3-0013527	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 100 Öntöttvas karimás idom FF DN 100 L=500 mm PN 16	1	db	27 000	14 300	27 000	14 300
875	54/20	54-002-3.4-0013528	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 125 Öntöttvas karimás idom T DN 125/125 PN 16	1	db	42 000	14 300	42 000	14 300
876	54/21	54-002-3.4-0013529	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 125 Öntöttvas karimás idom FF DN 125 L=500 mm PN 16	1	db	54 000	14 300	54 000	14 300
877	54/22	54-002-3.5-0013530	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 150 Öntöttvas karimás idom T DN 150/150 PN 16	1	db	52 500	14 300	52 500	14 300
878	54/23	54-002-3.5-0013531	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 150 Öntöttvas karimás idom FF DN 150 L=500 mm PN 16	1	db	39 000	14 300	39 000	14 300
879	54/24	54-002-3.6-0013532	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 200 Öntöttvas karimás idom T DN 200/200 PN 10	1	db	112 500	14 300	112 500	14 300
880	54/25	54-002-3.6-0013533	Öntöttvas karimás nyomócső idomok szerelése, kötés nélkül, DN 200 Öntöttvas karimás idom FF DN 200 L=500 mm PN 16	1	db	48 000	14 300	48 000	14 300
881	54/26	54-002-7.1-0144551	Öntöttvas csőrendszerek és idomok húzásbiztos tokos kötéseinek készítése, fogas gumigyűrűvel, PN 10-16, DN 80 L. Frischhut TYTON-Sit Plus húzásbiztos tömítőgyűrű 80-as GGG csőhöz, PN 32 Cikkszám: SIT80	1	db	5 016	4 798	5 016	4 798
882	54/27	54-002-7.2-0144552	Öntöttvas csőrendszerek és idomok húzásbiztos tokos kötéseinek készítése, fogas gumigyűrűvel, PN 10-16, DN 100 L. Frischhut TYTON-Sit Plus húzásbiztos tömítőgyűrű 100-as GGG csőhöz, PN 32 Cikkszám: SIT100	1	db	5 276	4 949	5 276	4 949
883	54/28	54-002-7.3-0144554	Öntöttvas csőrendszerek és idomok húzásbiztos tokos kötéseinek készítése, fogas gumigyűrűvel, PN 10-16, DN 150 L. Frischhut TYTON-Sit Plus húzásbiztos tömítőgyűrű 150-as GGG csőhöz, PN 25 Cikkszám: SIT150	1	db	7 722	7 176	7 722	7 176
884	54/29	54-002-7.4-0144555	Öntöttvas csőrendszerek és idomok húzásbiztos tokos kötéseinek készítése, fogas gumigyűrűvel, PN 10-16, DN 200 L. Frischhut TYTON-Sit Plus húzásbiztos tömítőgyűrű 200-as GGG csőhöz, PN 25 Cikkszám: SIT200	1	db	1 331	12 554	1 331	12 554



885	54/30	54-005-1.1-0130002	PVC nyomócső szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, idomok nélkül, külső csőátmérő: 16-63 mm között PIPELIFE PVC sima végű nyomócső 20x1,5x6000 mm, 16 bar, NY020/6M16B	1	m	300	3 575	300	3 575
886	54/31	54-005-1.1-0130003	PVC nyomócső szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, idomok nélkül, külső csőátmérő: 16-63 mm között PIPELIFE PVC sima végű nyomócső 25x1,5x6000 mm, 12.5 bar, NY025/6M12.5B	1	m	375	3 575	375	3 575
887	54/32	54-005-1.1-0130004	PVC nyomócső szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, idomok nélkül, külső csőátmérő: 16-63 mm között PIPELIFE PVC sima végű nyomócső 32x1,6x6000 mm, 10 bar, NY032/6M10B	1	m	450	3 575	450	3 575
888	54/33	54-005-1.1-0130005	PVC nyomócső szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, idomok nélkül, külső csőátmérő: 16-63 mm között PIPELIFE PVC sima végű nyomócső 40x1,9x6000 mm, 10 bar, NY040/6M10B	1	m	750	7 150	750	7 150
889	54/34	54-005-1.1-0130006	PVC nyomócső szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, idomok nélkül, külső csőátmérő: 16-63 mm között PIPELIFE PVC sima végű nyomócső 50x2,4x6000 mm, 10 bar, NY050/6M10B	1	m	885	7 150	885	7 150
890	54/35	54-005-1.1-0130007	PVC nyomócső szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, idomok nélkül, külső csőátmérő: 16-63 mm között PIPELIFE PVC sima végű nyomócső 63x3,0x6000 mm, 10 bar, NY063/6M10B	1	m	900	7 150	900	7 150
891	54/36	54-005-2.2-0222001	PVC nyomócső idom szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, külső csőátmérő: 20-25 mm között	1	db	750	3 575	750	3 575
892	54/37	54-005-2.3-0222003	PVC nyomócső idom szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, külső csőátmérő: 32 mm	1	db	900	7 150	900	7 150
893	54/38	54-005-2.4-0222004	PVC nyomócső idom szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, külső csőátmérő: 40 mm	1	db	1 050	7 150	1 050	7 150
894	54/39	54-005-2.5-0222005	PVC nyomócső idom szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, külső csőátmérő: 50-63 mm között	1	db	1 200	7 150	1 200	7 150
895	54/40	54-005-2.8-0222016	PVC nyomócső idom szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, külső csőátmérő: 90-110 mm között	1	db	7 500	7 150	7 500	7 150
896	54/41	54-005-2.9-0230010	PVC nyomócső idom szerelése ragasztott vagy menetes kötésekkel, külső csőátmérő: 125 mm	1	db	12 000	14 300	12 000	14 300
897	54/42	54-005-3.1-0130801	KM nyomócső szerelése, földárokban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 63-100 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 090 mm x 2,8 mm x 6000 mm, KM090/6M6B	1	m	18 000	4 767	18 000	4 767
898	54/43	54-005-3.1-0130802	KM nyomócső szerelése, földárokban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 63-100 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 110 mm x 2,7 mm x 6000 mm, KM110/6M6B	1	m	19 500	4 767	19 500	4 767
899	54/44	54-005-3.1-0130811	KM nyomócső szerelése, földárokban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 63-100 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 090 mm x 4,3 mm x 6000 mm, KM090/6M10B	1	m	21 000	4 767	21 000	4 767

900	54/45	54-005-3.1-0130812	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 63-100 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 110 mm x 4,2 mm x 6000 mm, KM110/6M10B	1	m	19 500	4 767	19 500	4 767
901	54/46	54-005-3.2-0130803	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 125-150 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 160 mm x 4,0 mm x 6000 mm, KM160/6M6B	1	m	5 000	7 150	5 000	7 150
902	54/47	54-005-3.2-0130814	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 125-150 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 160 mm x 6,2 mm x 6000 mm, KM160/6M10B	1	m	5 000	7 150	5 000	7 150
903	54/48	54-005-3.3-0130804	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 200 PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 225 mm x 5,5 mm x 6000 mm, KM225/6M6B	1	m	7 500	7 150	7 500	7 150
904	54/49	54-005-3.4-0130805	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 250 PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 280 mm x 6,9 mm x 6000 mm, KM280/6M6B	1	m	12 500	9 533	12 500	9 533
905	54/50	54-005-3.5-0130806	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 300 PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 315 mm x 7,7 mm x 6000 mm, KM315/6M6B	1	m	13 750	9 533	13 750	9 533
906	54/51	54-005-3.6-0130807	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 400-450 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 450 mm x 11,0 mm x 6000 mm, KM450/6M6B	1	m	32 500	9 533	32 500	9 533
907	54/52	54-005-3.6-0130839	KM nyomócső szerelése, földárókban, tokos gumigyűrűs kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: DN 400-450 között PIPELIFE PVC KM tokos nyomócső 400 mm x 9,8 mm x 6000 mm, KM400/6M6B	1	m	37 500	14 300	37 500	14 300
908	54/53	54-005-4.1-0134351	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 63-90 között	1	db	3 000	4 767	3 000	4 767
909	54/54	54-005-4.3-0134414	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 125	1	db	5 000	4 767	5 000	4 767
910	54/55	54-005-4.4-0134354	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 150	1	db	5 000	7 150	5 000	7 150
911	54/56	54-005-4.5-0230505	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 200	1	db	7 500	7 150	7 500	7 150
912	54/57	54-005-4.6-0230506	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 250	1	db	12 500	7 150	12 500	7 150
913	54/58	54-005-4.7-0230507	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 300	1	db	13 750	9 533	13 750	9 533
914	54/59	54-005-4.8	KM nyomócsőidom szerelése, földárókban, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, csőátmérő: DN 400-450	1	db	37 500	14 300	37 500	14 300
915	54/60	54-005-5.1-0110082	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 25x2,0 mm 12,5bar (C=1,25), 100VSDR13625EN300K	1	m	375	2 200	375	2 200

916	54/61	54-005-5.1-0110083	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 32x2,0 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17032EN200K	1	m	450	2 750	450	2 750
917	54/62	54-005-5.1-0110084	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 40x2,4 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17040EN200K	1	m	750	3 000	750	3 000
918	54/63	54-005-5.1-0110085	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 50x3,0 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17050EN200K	1	m	885	3 200	885	3 200
919	54/64	54-005-5.2-0110086	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 63x3,8 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17063EN100K	1	m	900	3 300	900	3 300
920	54/65	54-005-5.2-0110087	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 75x4,5 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17075EN100K	1	m	1 500	4 500	1 500	4 500
921	54/66	54-005-5.2-0110088	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 90x8,2 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11090EN100K	1	m	1 900	6 500	1 900	6 500
922	54/67	54-005-5.3-0110089	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 110x10 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11110EN100K	1	m	2 850	7 150	2 850	7 150
923	54/68	54-005-5.4-0110090	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 125x11,4 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11125EN12K	1	m	2 850	7 150	2 850	7 150
924	54/69	54-005-5.5-0110091	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 140-160 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 160x14,6 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11160EN12K	1	m	2 550	7 150	2 550	7 150
925	54/70	54-005-5.6-0110092	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 180-250 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 200x18,2 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11200EN12K	1	m	4 350	7 150	4 350	7 150
926	54/71	54-005-5.6-0110093	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 180-250 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 250x22,7 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11250EN12K	1	m	6 000	14 300	6 000	14 300
927	54/72	54-005-5.7-0110075	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 280-315 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 315x18,7 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17315EN12K	1	m	13 800	14 300	13 800	14 300

928	54/73	54-005-5.8-0110095	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 355-450 mm között PIPELIFE PE80 ivóvíz nyomócső 355x32,2 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11355EN12K	1	m	14 250	14 300	14 250	14 300
929	54/74	54-005-5.8-0110096	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 355-450 mm között PIPELIFE PE80 ivóvíz nyomócső 400x36,3 mm 16bar (C=1,25), 100VSDR11400EN12K	1	m	18 000	14 300	18 000	14 300
930	54/75	54-005-6.1-0246502	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 25 mm, K025PE100SDR11	1	db	750	3 575	750	3 575
931	54/76	54-005-6.1-0246503	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 32 mm, K032PE100SDR11	1	db	900	3 575	900	3 575
932	54/77	54-005-6.1-0246504	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 40 mm, K040PE100SDR11	1	db	1 050	3 575	1 050	3 575
933	54/78	54-005-6.1-0246505	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 50 mm, K050PE100SDR11	1	db	1 500	3 575	1 500	3 575
934	54/79	54-005-6.2-0246506	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 63 mm, K063PE100SDR11	1	db	1 200	3 575	1 200	3 575
935	54/80	54-005-6.2-0246507	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 75 mm, K075PE100SDR11	1	db	6 000	3 575	6 000	3 575
936	54/81	54-005-6.2-0246508	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 90 mm, K090PE100SDR11	1	db	7 500	3 575	7 500	3 575
937	54/82	54-005-6.3-0246509	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 110 mm, K110PE100SDR11	1	db	7 800	3 575	7 800	3 575
938	54/83	54-005-6.4-0246511	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 125-140 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 140 mm, K140PE100SDR11	1	db	9 000	7 150	9 000	7 150
939	54/84	54-005-6.5-0222232	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 160-180 mm között PIPELIFE PP elektrofüziós karmantyú, 160 mm, PN 10 bar, PPK160SDR11	1	db	45 000	7 150	45 000	7 150
940	54/85	54-005-6.6-0246514	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 200-250 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 200 mm, K200PE100SDR11	1	db	75 000	7 150	75 000	7 150

941	54/86	54-005-6.6-0246516	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, csőátmérő: 200-250 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 250 mm, K250PE100SDR11	1	db	150 000	14 300	150 000	14 300
942	54/87	54-005-6.7-0246518	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, csőátmérő: 280-315 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 315 mm, K315PE100SDR11	1	db	225 000	14 300	225 000	14 300
943	54/88	54-005-6.8-0246519	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, csőátmérő: 355-450 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 355 mm, K355PE100SDR11	1	db	300 000	14 300	300 000	14 300
944	54/89	54-005-6.8-0246520	PP, PE, KPE nyomócső idom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, csőátmérő: 355-450 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 400 mm, K400PE100SDR11	1	db	375 000	28 600	375 000	28 600
945	54/90	54-005-9.1-0143351	KPE csőrendszer szerelése epoxibázisú szinterbevonatú gömbgrafitos öntvény idomokkal, földárókban, húzásbiztos tokos, gumigyűrűs kötésekkel, PN 10-16, DN 50-65 között L. Frischhut GGG E-PEZ karimás tokos kötőidom, húzásbiztos tokkal, epoxigyanta külső-belső bevonattal NÁ 50/63 mm, PN 10-16 Cikkszám: EPEZ050	1	db	18 000	7 150	18 000	7 150
946	54/91	54-006-1.2.1-0144871	Karimás, tokos vagy hegeszthető elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, ellenkarimák és kötések nélkül, tolózár DN 80 méretig Belgicast gumiékszárású karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 50 PN 10-16 Cikkszám: TZQ050F4	1	db	37 500	28 600	37 500	28 600
947	54/92	54-006-1.2.1-0144872	Karimás, tokos vagy hegeszthető elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, ellenkarimák és kötések nélkül, tolózár DN 80 méretig Belgicast gumiékszárású karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 80 PN 10-16 Cikkszám: TZQ080F4	1	db	45 000	28 600	45 000	28 600
948	54/93	54-006-1.2.2-0144873	Karimás, tokos vagy hegeszthető elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, ellenkarimák és kötések nélkül, tolózár DN 100-125 között Belgicast gumiékszárású karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 100 PN 10-16 Cikkszám: TZQ100F4	1	db	52 500	35 750	52 500	35 750
949	54/94	54-006-1.2.2-0144874	Karimás, tokos vagy hegeszthető elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, ellenkarimák és kötések nélkül, tolózár DN 100-125 között Belgicast gumiékszárású karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 125 PN 10-16 Cikkszám: TZQ125F4	1	db	97 500	35 750	97 500	35 750
950	54/95	54-006-1.2.3-0144875	Karimás, tokos vagy hegeszthető elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, ellenkarimák és kötések nélkül, tolózár DN 150 Belgicast gumiékszárású karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 150 PN 10-16 Cikkszám: TZQ150F4	1	db	90 000	42 900	90 000	42 900

951	54/96	54-006-1.2.4-0144876	Karimás, tokos vagy hegeszhető elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, ellenkarimák és kötések nélkül, tolózár DN 200 Belgicast gumiékszárú karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 200 PN 10 Cikkszám: TZQ200F4	1	db	120 000	42 900	120 000	42 900
952	54/97	54-006-2.3-0130585	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 25 MOFÉM AHA Univerzális gömbcsap 1" kb. menettel, toldattal, névleges méret 25 mm, sárgaréz, natúr, 16 bar, Kód: 113-0038-00	1	db	6 009	5 345	6 009	5 345
953	54/98	54-006-2.4-0130606	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 32 MOFÉM AHA Univerzális gömbcsap 5/4" bb. menettel, vízbocsátás 330 l/min., névleges méret 32 mm, sárgaréz, natúr, 10 bar, Kód: 113-0051-00	1	db	8 535	7 716	8 535	7 716
954	54/99	54-006-2.5-0130607	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 40 MOFÉM AHA Univerzális gömbcsap 6/4" bb. menettel, vízbocsátás 590 l/min., névleges méret 40 mm, sárgaréz, natúr, 10 bar, Kód: 113-0052-00	1	db	13 732	12 913	13 732	12 913
955	54/100	54-006-2.6-0130608	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 50 MOFÉM AHA Univerzális gömbcsap 2" bb. menettel, vízbocsátás 890 l/min., névleges méret 50 mm, sárgaréz, natúr, 10 bar, Kód: 113-0053-00	1	db	22 030	21 102	22 030	21 102
956	54/101	54-006-2.7-0013549	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 65 Golyóscsap Fig.49120 FF 2 1/2" réz átmenettel	1	db	19 267	18 230	19 267	18 230
957	54/102	54-006-2.8-0013550	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 80 Golyóscsap Fig.49124 FF 3" teljes átmenettel	1	db	24 516	23 370	24 516	23 370
958	54/103	54-006-2.9-0013551	Menetes csatlakozású elzáró és szabályozó szerelvények elhelyezése, DN 100 Golyóscsap Fig.491324 FF 4" teljes átmenettel	1	db	38 148	35 910	38 148	35 910
959	54/104	54-006-4.1.1-0154861	Szerelvények kiegészítő elemei kézikerek felszerelése, DN 40-80 között Kézikerek tolózárhoz NÁ 40-50 GG Cikkszám: TZQK040	1	db	15 000	7 150	15 000	7 150
960	54/105	54-006-4.1.1-0154862	Szerelvények kiegészítő elemei kézikerek felszerelése, DN 40-80 között Kézikerek tolózárhoz NÁ 65-80 GG Cikkszám: TZQK065	1	db	15 000	7 150	15 000	7 150
961	54/106	54-006-4.1.2-0154863	Szerelvények kiegészítő elemei kézikerek felszerelése, DN 100-150 között Kézikerek tolózárhoz NÁ 100-150 GG Cikkszám: TZQK100	1	db	22 500	7 150	22 500	7 150
962	54/107	54-006-4.1.3-0154864	Szerelvények kiegészítő elemei kézikerek felszerelése, DN 200 felett Kézikerek tolózárhoz NÁ 200 GG Cikkszám: TZQK200	1	db	25 500	7 150	25 500	7 150
963	54/108	54-006-4.2.1	Szerelvények kiegészítő elemei beépítési készlet felszerelése, DN 65-80 között	1	db	15 000	7 150	15 000	7 150
964	54/109	54-006-4.2.2	Szerelvények kiegészítő elemei beépítési készlet felszerelése, DN 100	1	db	15 000	7 150	15 000	7 150
965	54/110	54-006-4.2.3	Szerelvények kiegészítő elemei beépítési készlet felszerelése, DN 125-150 között	1	db	22 500	7 150	22 500	7 150

966	54/111	54-006-4.2.4	Szerelvények kiegészítő elemei beépítési készlet felszerelése, DN 200-300 között	1	db	30 000	7 150	30 000	7 150
967	54/112	54-006-4.4-0158201	Szerelvények kiegészítő elemei tolózárszekrény NORFOND GGG kerek tolózárszekrény, fedőfestéssel MTC RV d90, magasság 200 mm Cikkszám: NA009K	1	db	45 000	21 450	45 000	21 450
968	54/113	54-006-4.4-0158202	Szerelvények kiegészítő elemei tolózárszekrény NORFOND GGG négyszögletes tolózárszekrény, fedőfestéssel MTC CV d90, magasság 200 mm Cikkszám: NA009N	1	db	45 000	21 450	45 000	21 450
969	54/114	54-007-4.1	Vezetécső védőcsőbe húzása (többletidő a csőfektetési tételekre), DN 300 méretig	1	m	150 000	71 500	150 000	71 500
970	54/115	54-008-1-0220001	Közkút elhelyezése, szerelése, DN 20 csatlakozással Mohácsi Vasöntőde öntöttvas ejektoros közkút, kagylóval, 3/4", EK-87-00	1	db	375 000	128 700	375 000	128 700
971	54/116	54-008-1-0220002	Közkút elhelyezése, szerelése, DN 20 csatlakozással Mohácsi Vasöntőde öntöttvas ejektoros közkút, díszes kivitelben, kagylóval, EK-88-00	1	db	525 000	128 700	525 000	128 700
972	54/117	54-008-7.3	Kerti locsolócsap beépítése, víztelenítő főcsappal és csapszekrényvel együtt, DN 25	1	db	60 000	28 600	60 000	28 600
973	54/118	54-008-7.4	Kerti locsolócsap beépítése, víztelenítő főcsappal és csapszekrényvel együtt, DN 32	1	db	67 500	42 900	67 500	42 900
974	54/119	54-009-1.1.3	Karimás kötés készítése, hideg-, meleg- és forróvíz vezetékre, DN 100 méretig, DN 65	1	db	45 000	28 600	45 000	28 600
975	54/120	54-009-1.1.4	Karimás kötés készítése, hideg-, meleg- és forróvíz vezetékre, DN 100 méretig, DN 80	1	db	60 000	42 900	60 000	42 900
976	54/121	54-009-1.1.5	Karimás kötés készítése, hideg-, meleg- és forróvíz vezetékre, DN 100 méretig, DN 100	1	db	63 000	57 200	63 000	57 200
977	54/122	54-009-1.2.1	Karimás kötés készítése, hideg-, meleg- és forróvíz vezetékre, DN 100-600 méret között, DN 125	1	db	67 500	71 500	67 500	71 500
978	54/123	54-009-1.2.2	Karimás kötés készítése, hideg-, meleg- és forróvíz vezetékre, DN 100-600 méret között, DN 150	1	db	7 500	7 150	7 500	7 150
979	54/124	54-009-1.2.3	Karimás kötés készítése, hideg-, meleg- és forróvíz vezetékre, DN 100-600 méret között, DN 200	1	db	82 500	7 150	82 500	7 150
980	54/125	54-009-2.1.1.5-0170308	Karima felszerelése, hegeszthető toldatos karima, DN 100 méretig, DN 65 MVV-ISG hegeszthető toldatos acélkarima MSZ 2921 DIN 2631 PN 6 DN 65	1	db	30 000	28 600	30 000	28 600
981	54/126	54-009-2.1.1.6-0170309	Karima felszerelése, hegeszthető toldatos karima, DN 100 méretig, DN 80 MVV-ISG hegeszthető toldatos acélkarima MSZ 2921 DIN 2631 PN 6 DN 80	1	db	37 500	28 600	37 500	28 600
982	54/127	54-009-2.1.1.7-0170310	Karima felszerelése, hegeszthető toldatos karima, DN 100 méretig, DN 100 MVV-ISG hegeszthető toldatos acélkarima MSZ 2921 DIN 2631 PN 6 DN 100	1	db	45 000	42 900	45 000	42 900
983	54/128	54-009-2.1.2.1-0170311	Karima felszerelése, hegeszthető toldatos karima, DN 100 méret felett, DN 125 MVV-ISG hegeszthető toldatos acélkarima MSZ 2921 DIN 2631 PN 6 DN 125	1	db	52 500	51 480	52 500	51 480
984	54/129	54-009-2.1.2.2-0170312	Karima felszerelése, hegeszthető toldatos karima, DN 100 méret felett, DN 150 MVV-ISG hegeszthető toldatos acélkarima MSZ 2921 DIN 2631 PN 6 DN 150	1	db	60 000	61 776	60 000	61 776

985	54/130	54-009-2.1.2.3-0170313	Karima felszerelése, hegeszthető toldatos karima, DN 100 méret felett, DN 200 MVV- ISG hegeszthető toldatos acélkarima MSZ 2921 DIN 2631 PN 6 DN 200	1	db	75 000	61 776	75 000	61 776
986	54/131	54-009-2.3.1.5-0170728	Karima felszerelése, laza karima kötőgyűrűs csatlakozással, DN 100 méretig, DN 65 MVV-ISG lazakarima csővégre hegeszthető kötőgyűrűvel MSZ 2953 PN 10 DN 65	1	db	37 500	28 600	37 500	28 600
987	54/132	54-009-2.3.1.6-0170729	Karima felszerelése, laza karima kötőgyűrűs csatlakozással, DN 100 méretig, DN 80-100 között MVV-ISG lazakarima csővégre hegeszthető kötőgyűrűvel MSZ 2953 PN 10 DN 80	1	db	45 000	28 600	45 000	28 600
988	54/133	54-009-2.3.1.6-0170730	Karima felszerelése, laza karima kötőgyűrűs csatlakozással, DN 100 méretig, DN 80-100 között MVV-ISG lazakarima csővégre hegeszthető kötőgyűrűvel MSZ 2953 PN 10 DN 100	1	db	52 500	42 900	52 500	42 900
989	54/134	54-009-2.3.2.1-0170751	Karima felszerelése, laza karima kötőgyűrűs csatlakozással, DN 100 méret felett, DN 125 MVV-ISG lazakarima csővégre hegeszthető kötőgyűrűvel MSZ 2954 PN 16 DN 125	1	db	60 000	57 200	60 000	57 200
990	54/135	54-009-2.3.2.2-0170752	Karima felszerelése, laza karima kötőgyűrűs csatlakozással, DN 100 méret felett, DN 150 MVV-ISG lazakarima csővégre hegeszthető kötőgyűrűvel MSZ 2954 PN 16 DN 150	1	db	67 500	57 200	67 500	57 200
991	54/136	54-009-2.3.2.3-0170733	Karima felszerelése, laza karima kötőgyűrűs csatlakozással, DN 100 méret felett, DN 200 MVV-ISG lazakarima csővégre hegeszthető kötőgyűrűvel MSZ 2953 PN 10 DN 200	1	db	75 000	57 200	75 000	57 200
992	54/137	54-009-2.6.1.4-0172528	Karima felszerelése, vakkarima kötés nélkül, DN 100 méretig, DN 65 MVV-ISG vakkarima MSZ 4583 DIN 2527 PN 16 DN 65	1	db	15 000	14 300	15 000	14 300
993	54/138	54-009-2.6.1.5-0172509	Karima felszerelése, vakkarima kötés nélkül, DN 100 méretig, DN 80 MVV-ISG vakkarima MSZ 4582 DIN 2527 PN 10 DN 80	1	db	18 000	14 300	18 000	14 300
994	54/139	54-009-2.6.1.6-0172530	Karima felszerelése, vakkarima kötés nélkül, DN 100 méretig, DN 100 MVV-ISG vakkarima MSZ 4583 DIN 2527 PN 16 DN 100	1	db	19 500	14 300	19 500	14 300
995	54/140	54-009-2.6.2.1-0172531	Karima felszerelése, vakkarima kötés nélkül, DN 100 méret felett, DN 125 MVV- ISG vakkarima MSZ 4583 DIN 2527 PN 16 DN 125	1	db	21 000	21 450	21 000	21 450
996	54/141	54-009-2.6.2.2-0172532	Karima felszerelése, vakkarima kötés nélkül, DN 100 méret felett, DN 150 MVV- ISG vakkarima MSZ 4583 DIN 2527 PN 16 DN 150	1	db	22 500	21 450	22 500	21 450
997	54/142	54-009-2.6.2.3-0172513	Karima felszerelése, vakkarima kötés nélkül, DN 100 méret felett, DN 200 MVV- ISG vakkarima MSZ 4582 DIN 2527 PN 10 DN 200	1	db	30 000	28 600	30 000	28 600
998	54/143	54-010-1.1	Ívhegesztés, falvastagság: 4,00 mm-ig	1	m	20 000	137 500	20 000	137 500
999	54/144	54-010-1.4	Ívhegesztés, falvastagság: 6,01-7,00 mm között	1	m	25 000	206 250	25 000	206 250
1000	54/145	54-010-1.8	Ívhegesztés, falvastagság: 12,00 mm felett	1	m	37 500	309 375	37 500	309 375
1001	54/146	54-010-2.1	Lánghegesztés, falvastagság: 4,00 mm-ig	1	m	9 000	110 000	9 000	110 000
1002	54/147	54-010-2.3	Lánghegesztés, falvastagság: 6,51-10,00 mm között	1	m	15 000	165 000	15 000	165 000
1003	54/148	54-010-3.1	Acélcső vágása lánggal, DN 40-150 között	1	m	9 000	66 000	9 000	66 000
1004	54/149	54-010-3.2	Acélcső vágása lánggal, DN 200-400 között	1	m	9 000	99 000	9 000	99 000



1005	54/150	54-010-5.2-0131222	Csőmegfűrés, csőbéklyóval, DN 25 HAWLE univerzális megfűróbilincs menetes csatlakozással, acél, öntöttvas csőre, DN 80x1", Csz.: 3500-1607-30	1	db	15 000	42 900	15 000	42 900
1006	54/151	54-010-5.3-0131223	Csőmegfűrés, csőbéklyóval, DN 32 HAWLE univerzális megfűróbilincs menetes csatlakozással, acél, öntöttvas csőre, DN 80x5/4", Csz.: 3500-1609-30	1	db	18 000	42 900	18 000	42 900
1007	54/152	54-010-5.4-0131224	Csőmegfűrés, csőbéklyóval, DN 40 HAWLE univerzális megfűróbilincs menetes csatlakozással, acél, öntöttvas csőre, DN 80x6/4", Csz.: 3500-1611-30	1	db	19 500	42 900	19 500	42 900
1008	54/153	54-010-5.5-0131225	Csőmegfűrés, csőbéklyóval, DN 50 HAWLE univerzális megfűróbilincs menetes csatlakozással, acél, öntöttvas csőre, DN 80x2", Csz.: 3500-1613-30	1	db	22 500	42 900	22 500	42 900
1009	54/154	54-010-5.6	Csőmegfűrés, csőbéklyóval, DN 65	1	db	30 000	42 900	30 000	42 900
1010	54/155	54-010-6.1.1	Megfűró bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 65	1	db	37 500	42 900	37 500	42 900
1011	54/156	54-010-6.1.2-0241755	Megfűró bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 80 GEBU Unifix SSS megcsapoló idom DN 80, Ø 88-110 mm, leágazás mérete 3/4", 51.21.088110.12.2	1	db	22 500	42 900	22 500	42 900
1012	54/157	54-010-6.1.3-0241757	Megfűró bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 100 GEBU Unifix SSS megcsapoló idom DN 100, Ø 108-134 mm, leágazás mérete 2", 51.21.108134.12.6	1	db	24 000	42 900	24 000	42 900
1013	54/158	54-010-6.1.4	Megfűró bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 125	1	db	37 500	42 900	37 500	42 900
1014	54/159	54-010-6.1.5-0241765	Megfűró bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 150 GEBU Unifix SSS megcsapoló idom DN 150, Ø 159-181 mm, leágazás mérete 3/4", 51.21.138160.15.2	1	db	27 000	42 900	27 000	42 900
1015	54/160	54-010-6.1.6	Megfűró bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 200	1	db	90 000	71 500	90 000	71 500
1016	54/161	54-011-5-0249101	Nyomvonaljelző szalag fektetése közművezetékek fölé PIPELIFE "víz/gáz" jelölőszalag, VÍZ/GÁZ-JELSZALAG	1	m	300	1 300	300	1 300
1017	54/162	54-011-5-0249104	Nyomvonaljelző szalag fektetése közművezetékek fölé PIPELIFE "közműépítés" jelölőszalag, KOZMU- JELSZALAG	1	m	300	1 300	300	1 300
1018	54/163	54-016-1.1.3	Hegesztett acélcső körvarratainak utólagos szigetelése, nyomáspróba után műanyag szigetelő szalaggal, 55 %-os átfedéssel, DN 100 méretig, DN 32	1	db	4 500	7 150	4 500	7 150
1019	54/164	54-016-1.1.6	Hegesztett acélcső körvarratainak utólagos szigetelése, nyomáspróba után műanyag szigetelő szalaggal, 55 %-os átfedéssel, DN 100 méretig, DN 65	1	db	4 500	7 150	4 500	7 150
1020	54/165	54-016-1.1.8	Hegesztett acélcső körvarratainak utólagos szigetelése, nyomáspróba után műanyag szigetelő szalaggal, 55 %-os átfedéssel, DN 100 méretig, DN 100	1	db	7 500	7 150	7 500	7 150
1021	54/166	54-016-1.2.2	Hegesztett acélcső körvarratainak utólagos szigetelése, nyomáspróba után műanyag szigetelő szalaggal, 55 %-os átfedéssel, DN 100 méret felett, DN 150	1	db	13 500	14 300	13 500	14 300

1022	54/167	54-016-1.2.3	Hegesztett acélcső körvarratainak utólagos szigetelése, nyomáspróba után műanyag szigetelő szalaggal, 55 %-os átfedéssel, DN 100 méret felett, DN 200	1	db	15 000	14 300	15 000	14 300
1023	54/168	54-016-5.1	Gáz(víz)vezeték szakaszos és hálózati tömörségi nyomáspróbája, DN 50-100 között	1	m	750	1 300	750	1 300
1024	54/169	54-016-5.2	Gáz(víz)vezeték szakaszos és hálózati tömörségi nyomáspróbája, DN 125-300 között	1	m	750	1 300	750	1 300
1025	54/170	54-016-6.1	Fűtési és vízvezeték szakaszos és hálózati nyomáspróbája vízzel, 200 mm külső Ø-ig	1	m	1 050	1 560	1 050	1 560
1026	54/171	54-016-6.2	Fűtési és vízvezeték szakaszos és hálózati nyomáspróbája vízzel, 201-300 mm külső Ø között	1	m	1 200	2 600	1 200	2 600
1027	54/172	54-016-7.1	Csővezetékek fertőtlenítése, DN 200 méretig	1	m	300	1 950	300	1 950
1028	54/173	54-016-7.2	Csővezetékek fertőtlenítése, DN 201-300 között	1	m	450	2 210	450	2 210
1029	54/174	54-016-8.1	Csővezetékek tisztítása szivacsos mosatással, DN 200 méretig	1	m	450	2 210	450	2 210
1030	54/175	54-016-8.2	Csővezetékek tisztítása szivacsos mosatással, DN 201-300 között	1	m	450	2 210	450	2 210
1031	54/176	54-090-1.1.1	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 40	1	db	15 000	42 900	15 000	42 900
1032	54/177	54-090-1.1.2-0241519	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 50 GEBO Unifix S 10 palástjavító DN 50, Ø 67-74 mm, 200 mm hosszal, 51.03.067074.20	1	db	18 000	42 900	18 000	42 900
1033	54/178	54-090-1.1.3	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 65	1	db	19 500	42 900	19 500	42 900
1034	54/179	54-090-1.1.4-0241543	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 80 GEBO Unifix S 10 palástjavító DN 80, Ø 87-95 mm, 150 mm hosszal, 51.03.087095.15	1	db	22 500	42 900	22 500	42 900
1035	54/180	54-090-1.1.5-0241564	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 100 GEBO Unifix S 10 palástjavító DN 100, Ø 108-118 mm, 200 mm hosszal, 51.03.108118.20	1	db	30 000	42 900	30 000	42 900
1036	54/181	54-090-1.1.6	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 125	1	db	45 000	42 900	45 000	42 900
1037	54/182	54-090-1.1.7-0241609	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10-16, DN 150 GEBO Unifix S 10 palástjavító DN 150, Ø 159-170 mm, 200 mm hosszal, 51.03.159170.20	1	db	52 500	42 900	52 500	42 900
1038	54/183	54-090-1.2.1	Nemesacél palástjavító bilincs lyukak, repedések javítására, bármely anyagú ivóvízvezetékre, PN 10, DN 200	1	db	60 000	42 900	60 000	42 900
1039	61/1	61-001-1.1	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, kézi erővel, légkalapáccsal, 4 m <sup>2</sup> -nél kisebb foltokban	1	m <sup>3</sup>	0	15 402	0	15 402
1040	61/2	61-001-1.2	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m <sup>3</sup>	0	7 905	0	7 905
1041	61/3	61-001-2.1	Útalappbeton, valamint hidraulikus kötőanyaggal vagy bitumennel stabilizált rétegek bontása, kézi erővel, légkalapáccsal, 4 m <sup>2</sup> -nél kisebb foltokban	1	m <sup>3</sup>	0	16 778	0	16 778

1042	61/4	61-001-2.2	Útalapbeton, valamint hidraulikus kötőanyaggal vagy bitumennel stabilizált rétegek bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m3	0	7 347	0	7 347
1043	61/5	61-001-3.1	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, fellazítása, szántása és újrakövelése, anyagpótlás nélkül, 6-10 cm vastagságban	1	m2	0	970	0	970
1044	61/6	61-001-3.2-0110515	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, anyagpótlása kötőanyaggal és fedőanyaggal együtt, felszántott és újrakövelt pályánál, zúzottkőből vagy kohósalakköből Utépítési zúzottkő M56, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal, Colas-Északkő, Sárospatak	1	m3	19 800	9 500	19 800	9 500
1045	61/7	61-001-3.2-0110761	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, anyagpótlása kötőanyaggal és fedőanyaggal együtt, felszántott és újrakövelt pályánál, zúzottkőből vagy kohósalakköből NZ 32/50 zúzottkő, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal, KŐKA, Komló	1	m3	21 890	9 500	21 890	9 500
1046	61/8	61-001-3.2-0320051	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, anyagpótlása kötőanyaggal és fedőanyaggal együtt, felszántott és újrakövelt pályánál, zúzottkőből vagy kohósalakköből Kohósalakkő, osztályozatlan, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal, Basalt-Középkő, Uza	1	m3	19 800	9 500	19 800	9 500
1047	61/9	61-001-3.3-0120141	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, kiegyenlítő hengerlése változó vastagságban, kötőanyaggal és fedőanyaggal együtt, zúzottkőből vagy kohósalakköből NZ 22/32 nemes zúzottkő, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal, Kőka, Iszkaszentgyörgy	1	m3	22 900	9 500	22 900	9 500
1048	61/10	61-001-3.3-0320051	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, kiegyenlítő hengerlése változó vastagságban, kötőanyaggal és fedőanyaggal együtt, zúzottkőből vagy kohósalakköből Kohósalakkő, osztályozatlan, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal	1	m3	21 860	9 500	21 860	9 500
1049	61/11	61-001-3.4.1-0530111	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, mélyedések, kátyúk előkészítése, felcsákányozása, kitarítása és kikéneése, hígított bitumennel HB-R 150/300 hígított bitumen	1	m2	1 652	507	1 652	507
1050	61/12	61-001-3.4.2-0530055	Hengerelt zúzottkőpálya felületi kiegyenlítése, mélyedések, kátyúk előkészítése, felcsákányozása, kitarítása és kikéneése, bitumenemulzióval Bitumenemulzió Gy-R40 (70/100) (új név: C 40 B1)	1	m2	1 427	507	1 427	507
1051	61/13	61-001-5.1	Útpálya letakarítása, kézi erővel	1	m2	0	920	0	920
1052	61/14	61-001-5.2	Útpálya letakarítása, géppel	1	m2	0	620	0	620
1053	61/15	61-002-1.1-0111002	Mechanikailag stabilizált alaprégteg készítése útgallyal, M56 jelű, 15-25 cm vastagságban Utépítési zúzottkő, M56, Ugod, vagy újraköveléses tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1054	61/16	61-002-1.1-0130232	Mechanikailag stabilizált alaprégteg készítése útgallyal, M56 jelű, 15-25 cm vastagságban Utépítési zúzottkő, M56 Colas-Északkő, Tarcavagy újraköveléses tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1055	61/17	61-002-1.1-0130236	Mechanikailag stabilizált alaprégteg készítése finiszerrel, M56 jelű, 15-25 cm vastagságban Utépítési zúzottkő, M56 Colas-Északkő, Nógrádkövesd, vagy újraköveléses tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100

1056	61/18	61-002-11.2-0130245	Mechanikailag stabilizált alaprég készítése finiserrel, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban Útépitési zúzottkő, M22 Colas-Északkő, Nógrádkövesd, vagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	16 400	9 900	16 400	9 900
1057	61/19	61-002-11.3-0130226	Mechanikailag stabilizált alaprég készítése finiserrel, M80 jelű, 15-25 cm vastagságban Útépitési zúzottkő, M80 Colas-Északkő, Nógrádkövesd, vagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1058	61/20	61-002-2.1-0130241	Mechanikailag stabilizált alaprég készítése útgyaluval, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban Útépitési zúzottkő, M22 Colas-Északkő, Tállya, vagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	16 400	9 900	16 400	9 900
1059	61/21	61-002-3.1-0130221	Mechanikailag stabilizált alaprég készítése útgyaluval, M80 jelű, 15-25 cm vastagságban Útépitési zúzottkő, M80 Colas-Északkő, Tállya, vagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1060	61/22	61-003-1.2-0530055	Helyszínen /tűkörben/ kevert stabilizált alaprég készítése utókezeléssel, CTh-2 jelű cementtel stabilizált talaj CEM II 32,5 cement, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1)	1	m3	14 300	5 450	14 300	5 450
1061	61/23	61-003-2.1-0710010	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése utókezeléssel, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből CKt-T2 jelű, cement kötőanyagú homokos kavics, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1)	1	m3	24 077	9 800	24 077	9 800
1062	61/24	61-003-2.3-0710010	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése utókezeléssel, 2,00 m sáv szélességig, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből CKt-T2 jelű, cement kötőanyagú homokos kavics, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1)	1	m3	24 077	10 900	24 077	10 900
1063	61/25	61-003-3	Hidraulikus kötőanyaggal stabilizált alaprétegek mikrorepszítése utókezeléssel	1	m2	0	1 420	0	1 420
1064	61/26	61-003-4.1-0110611	Talajstabilizálás, cementes keverékkel (csak anyagköltség elszámolására) CRH DoroCem 2 (75% cement tartalmú keverék)	1	t	61 900	0	61 900	0
1065	61/27	61-004-1.1-0110811	Szórt alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Zúzottkő dolomit, Z 55/80, KÓKA, Iszkaszentgyörgyvagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 800	15 400	9 800
1066	61/28	61-004-1.1-0111001	Szórt alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Zúzottkő dolomit, Z 22/150, Ugodvagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 800	15 400	9 800
1067	61/29	61-004-1.1-0130171	Szórt alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Speciális zúzottkő andezit, S 0/32, KÓKA, Komlóvagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	14 900	9 800	14 900	9 800
1068	61/30	61-004-1.1-0320051	Szórt alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Kohósalakkő, osztályozatlanvagy újrahasznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 600	9 800	15 600	9 800

1069	61/31	61-005-1.1-0012010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	26 398	9 800	26 398	9 800
1070	61/32	61-005-1.1-0112010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	27 994	9 800	27 994	9 800
1071	61/33	61-005-1.1-0121010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C16/20 - X0b(H) - 16 - F1 - CEM 42,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	29 113	980	29 113	980
1072	61/34	61-005-1.1-0130010	Beton burkolatalap helyreállítása, 20 cm vastagságban, C20/25 - X0b(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. Dmax =16mm, m=6,3 finomsági modulussal	1	m3	29 917	980	29 917	980
1073	61/35	61-005-1.1-0130010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C20/25 - X0b(H) - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	29 917	9 800	29 917	9 800
1074	61/36	61-005-1.1-0240010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C25/30 - X0v(H) - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 5,8 finomsági modulussal	1	m3	31 659	9 800	31 659	9 800
1075	61/37	61-005-1.1-0241730	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m-nél nagyobb szélességben C25/30 - XC2 - 32 - F2 - CEM 42,5, m = 6,7 finomsági modulussal	1	m3	31 353	9 800	31 353	9 800
1076	61/38	61-005-1.2-0012010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m sáv szélességig C8/10 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	26 398	9 800	26 398	9 800
1077	61/39	61-005-1.2-0112010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m sáv szélességig C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	27 994	9 800	27 994	9 800
1078	61/40	61-005-1.2-0121010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m sáv szélességig C16/20 - X0b(H) - 16 - F1 - CEM 42,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	29 113	9 800	29 113	9 800
1079	61/41	61-005-1.2-0130010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m sáv szélességig C20/25 - X0b(H) - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m3	29 917	9 800	29 917	9 800
1080	61/42	61-005-1.2-0240010	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m sáv szélességig C25/30 - X0v(H) - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 5,8 finomsági modulussal	1	m3	31 659	9 800	31 659	9 800
1081	61/43	61-005-1.2-0241730	Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utókezelve, 2,00 m sáv szélességig C25/30 - XC2 - 32 - F2 - CEM 42,5, m = 6,7 finomsági modulussal	1	m3	31 353	9 800	31 353	9 800

1082	61/44	61-009-1.2.1-0150001	Burkolatlan utak stabilizálása, marással és helyszínen történő remix-el GREEN WAY kalcium-klorid oldatos út stabilizálás marással és helyszínen történő remix-el	1	m2	2 155	2 699	2 155	2 699
1083	61/45	61-011-1-0235391	Aszfalterősítő rács elhelyezése VIACON Fiber Glass BO 50/50, üvegszálal aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 50/50 kN/m, tekerésméret: 2 x 100 m	1	m2	1 280	980	1 280	980
1084	61/46	61-011-1-0235392	Aszfalterősítő rács elhelyezése VIACON Fiber Glass BO 100/100, üvegszálal aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 100/100 kN/m, tekerésméret: 2 x 100 m	1	m2	1 390	980	1 390	980
1085	61/47	61-011-1-0235393	Aszfalterősítő rács elhelyezése VIACON Fiber Glass BO 100/100, üvegszálal aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 100/100 kN/m, tekerésméret: 4 x 100 m	1	m2	1 220	980	1 220	980
1086	61/48	61-011-1-0235395	Aszfalterősítő rács elhelyezése VIACON Fiber Glass BO 100/200, üvegszálal aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 50/50 kN/m, tekerésméret: 2 x 100 m	1	m2	1 720	980	1 720	980
1087	61/49	61-011-1-0235607	Aszfalterősítő rács elhelyezése VIACON PAVE 140 aszfalttextília, PP-ből, 140 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 8 kN/m, tekerésméret: 3,80 x 150 m	1	m2	883	980	883	980
1088	61/50	61-011-2-0235381	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG1515 csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 15/15 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 75 m	1	m2	911	980	911	980
1089	61/51	61-011-2-0235382	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG2020S csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 20/20 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	931	980	931	980
1090	61/52	61-011-2-0235383	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG2020L csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 20/20 kN/m, rácsméret: 66/66 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	1 050	980	1 050	980
1091	61/53	61-011-2-0235384	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG2525 csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 25/25 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	1 185	980	1 185	980
1092	61/54	61-011-2-0235385	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG3030S csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 30/30 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	1 135	980	1 135	980
1093	61/55	61-011-2-0235386	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG3030L csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 30/30 kN/m, rácsméret: 66/66 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	1 309	980	1 309	980
1094	61/56	61-011-2-0235387	Talajerősítő georács elhelyezése VIACON TG4040S csomóponti merev georács, PP-ből, szakító szilárdság: 40/40 kN/m, rácsméret: 40/40 mm, tekerésméret: 3,95 x 50 m	1	m2	1 449	980	1 449	980
1095	61/57	61-011-3-0235331	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S8NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 100 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 8/8 kN/m, tekerésméret: 2 x 100 m	1	m2	783	980	783	980
1096	61/58	61-011-3-0235334	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S10NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 120 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 10/10 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	792	980	792	980

1097	61/59	61-011-3-0235335	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S12NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 140 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 12/12 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	830	980	830	980
1098	61/60	61-011-3-0235336	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S14NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 160 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 14/14 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	925	980	925	980
1099	61/61	61-011-3-0235337	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S16NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 180 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 16/16 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	1 071	980	1 071	980
1100	61/62	61-011-3-0235338	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S18NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 200 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 18/18 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	1 254	980	1 254	980
1101	61/63	61-011-3-0235339	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S20NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 250 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 20/20 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	1 457	980	1 457	980
1102	61/64	61-011-3-0235341	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S25NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 300 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 25/25 kN/m, tekerésméret: 6 x 100 m	1	m2	1 568	980	1 568	980
1103	61/65	61-011-3-0235353	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON WG18 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 100 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 18/18 kN/m, tekerésméret: 5,3 x 100 m	1	m2	783	980	783	980
1104	61/66	61-011-3-0235357	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON WG30 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 140 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 30/30 kN/m, tekerésméret: 5,3 x 100 m	1	m2	830	980	830	980
1105	61/67	61-011-3-0235363	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON WG42 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 210 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 42/42 kN/m, tekerésméret: 5,3 x 100 m	1	m2	925	980	925	980
1106	61/68	61-011-3-0235370	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON WG65 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 290 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 65/65 kN/m, tekerésméret: 5,2 x 100 m	1	m2	1 177	980	1 177	980
1107	61/69	61-011-3-0235372	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON WG85 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 380 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 85/85 kN/m, tekerésméret: 5,2 x 100 m	1	m2	1 376	980	1 376	980
1108	61/70	61-011-3-0235373	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON WG105 erősítő szőtt geotextília, PP-ből, 480 g/m <sup>2</sup> szakító szilárdság: 105/105 kN/m, tekerésméret: 5,2 x 100 m	1	m2	1 608	980	1 608	980
1109	61/71	61-011-3-0235411	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON P400NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 400 g/m <sup>2</sup> , szakítószilárdság: 25/35 kN/m, tekerésméret: 5,4 x 75 m	1	m2	1 197	980	1 197	980
1110	61/72	61-011-3-0235414	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON P600NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 600 g/m <sup>2</sup> , szakítószilárdság: 35/60 kN/m, tekerésméret: 5,4 x 50 m	1	m2	1 553	980	1 553	980

1111	61/73	61-011-3-0235416	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON P800NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 800 g/m <sup>2</sup> , szakítószilárdság: 45/85 kN/m, tekercsméret: 5,4 x 40 m	1	m <sup>2</sup>	1 911	980	1 911	980
1112	61/74	61-011-3-0235419	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON P1200NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 1200 g/m <sup>2</sup> , szakítószilárdság: 65/110 kN/m, tekercsméret: 5,4 x 30 m	1	m <sup>2</sup>	2 619	980	2 619	980
1113	61/75	61-011-4-1120138	Modifikált bitumenemulzióval készülő szórt réteg készítése, 2 rétegben Nemes zúzottkő, NZ 0/4, KÓKA, Iszkaszentgyörgy, Gy-R60 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 60 B1)	1	m <sup>3</sup>	16 800	15 400	16 800	15 400
1114	62/1	62-001-1.1	Szegélyek bontása bármely anyagból; kiemelt vagy sülyesztett szegélyek, futósorok, betongerendával	1	m	0	1 520	0	1 520
1115	62/2	62-001-1.2	Szegélyek bontása bármely anyagból; kiemelt vagy sülyesztett szegélyek, futósorok, kavicsagyazattal	1	m	0	1 420	0	1 420
1116	62/3	62-001-2.1	Nagykő, járdakő, betonkocka burkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 310	0	2 310
1117	62/4	62-001-2.2	Nagykő, járdakő, betonkocka burkolat bontása, betonagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 510	0	2 510
1118	62/5	62-001-3.1	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 520	0	2 520
1119	62/6	62-001-3.2	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, betonagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 810	0	2 810
1120	62/7	62-001-4.1	Terméskő, ciklopkő burkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 510	0	2 510
1121	62/8	62-001-4.2	Terméskő, ciklopkő burkolat bontása, betonagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 520	0	2 520
1122	62/9	62-001-5.1	Beton vagy bazaltbeton járdalap bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	1 920	0	1 920
1123	62/10	62-001-5.2	Beton vagy bazaltbeton járdalap bontása, betonagyazattal	1	m <sup>2</sup>	0	2 350	0	2 350
1124	62/11	62-002-1.1-1990134	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, faragott kőből Faragott kő C12/15 - XN(H) - 32 - F1 - CEM 32,5, m = 7,1 finomsági modulussal	1	m	7 900	4 450	7 900	4 450
1125	62/12	62-002-1.3-0210101	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, nagykőből Nagykokakő 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke C12/15 - XN(H) - 32 - F1 - CEM 32,5, m = 7,1 finomsági modulussal	1	m	11 900	4 450	11 900	4 450
1126	62/13	62-002-1.4.1-0613243	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből vagy cölöpökből, 25 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kiemelt kopóréteges útszegélykő, szürke, 24x15/12x30 cm, Cikkszám: HUTJH4225 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1127	62/14	62-002-1.4.2-0613244	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből vagy cölöpökből, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kiemelt útszegélykő, szürke, 100x15/12x30 cm, Cikkszám: HUTJS1083 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450



1128	62/15	62-002-1.4.2-0619059	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélyekből vagy cölöpökből, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz döntött szegélykő, 100x20x15 cm, Cikkszám: HUTX5336 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1129	62/16	62-002-1.4.2-0619060	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélyekből vagy cölöpökből, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerti szegélykő, 100x5x25 cm, Szürke, Cikkszám: HUTX5164 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m	4 300	4 450	4 300	4 450
1130	62/17	62-002-1.4.4-0614097	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélyekből vagy cölöpökből, 30 vagy 60 cm magas cölöpelemekből LEIER CASTRUM paliszád 60x12x12cm Füstancit melírozott, Fuoco, Cikkszám:HUTX2189	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1131	62/18	62-002-1.4.4-0614098	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélyekből vagy cölöpökből, 30 vagy 60 cm magas cölöpelemekből LEIER CASTRUM paliszád 30x12x12cm Füstancit melírozott, Fuoco, Cikkszám:HUTX2191	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1132	62/19	62-002-1.4.5-0622026	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélyekből vagy cölöpökből, 40 cm hosszú elemekből KK KAVICS BETON K szegély kopóréteg nélkül 40x15x25 cm (2,5 db/fm) C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1133	62/20	62-002-1.5-0610297	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, TÉGLAKŐ® falazó és térburkoló elemből Barabás TÉGLAKŐ® elem, esztétikus, tartós betontermék, 240x120x50 mm, grafit	1	m	7 800	4 450	7 800	4 450
1134	62/21	62-002-2.3-0613250	Süllyesztett szegély vagy futósor készítése, alapárok kiemeléssel, beton alapperendával, hézagolással, 40 cm hosszú előregyártott beton szegélyelemekből LEIER Quartz süllyesztett útszegélykő, szürke, 40/15/20 cm, Cikkszám: HUTJS1105 C12/15 - XN(H) - 16 - F1 - CEM 32,5, m = 6,3 finomsági modulussal	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1135	62/22	62-002-2.4-0610297	Süllyesztett szegély vagy futósor készítése, alapárok kiemeléssel, beton alapperendával, hézagolással, TÉGLAKŐ® falazó és térburkoló elemből Barabás TÉGLAKŐ® elem, esztétikus, tartós betontermék, 240x120x50 mm, grafit	1	m	7 800	4 450	7 800	4 450

1136	62/23	62-002-21.3-0613940	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz térburkoló szegélykő, szürke, 100x8x20 cm	1	m	6 800	4 450	6 800	4 450
1137	62/24	62-003-8.1-0613900	Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolóközből soros, halszájka, parketta vagy kazettás kötésben, homokágyzatba fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkövekkel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke, N+F, cikkszám: HUTJH4362	1	m <sup>2</sup>	5 500	3 700	5 500	3 700
1138	62/25	62-002-021.3-0000001	Járdaszegély készítése alapárok kiemelésével, 100x5x20 cm vagy 100x5x25 cm-es elemekből, C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverékből készített beton alap- és megtámasztó gerendával, minimum 0,5 m <sup>3</sup> /10 m betonbedolgozással, minimum 10 cm vastagságú tömörített ágyazati réteggel	1	m	5 160	5 340	5 160	5 340
1139	62/26	62-002-1.41.1-0110001	Kiemelt szegélysor készítése alapárok kiemelésével, 25x25x15 cm vagy 30x25x15 cm-es elemekből, 10 cm vagy 12,5 cm-es koptató magassággal, C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverékből készített beton alap- és megtámasztó gerendával, minimum 0,6 m <sup>3</sup> /10 m betonbedolgozással, minimum 10 cm vastagságú tömörített ágyazati réteggel, betongerenda utókezelésével, betonhézagolással	1	m	6 240	5 340	6 240	5 340
1140	62/27	62-002-2.31-0110001	Futósor készítése alapárok kiemelésével, 40x20x15 cm vagy 40x15x20 cm-es elemekből, C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverékből készített beton alap- és megtámasztó gerendával, minimum 0,6 m <sup>3</sup> /10 m betonbedolgozással, minimum 10 cm vastagságú tömörített ágyazati réteggel, betongerenda utókezelésével, betonhézagolással	1	m	6 240	5 340	6 240	5 340
1141	62/28	62-002-21.3-0613950	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből LEIER Quartz kerti szegélykő, szürke, 100x5x20 cm	1	m	4 300	4 450	4 300	4 450
1142	62/29	62-002-22.1.1-0619041	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, átjárható szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alaperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, 50 cm szélességben, 25 cm hosszú elemekből LEIER Folyóka szegély, (átjárható) 25x50x17/11 cm	1	m	6 800	4 450	6 800	4 450
1143	62/30	62-002-21.1-0610718	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 25 vagy 30 cm hosszú elemekből A Beton-Viacolor K szegélykő kopórteggel nélkül 25x15x25 cm, szürke	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450

1144	62/31	62-002-21.2-0610731	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalmi szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 40, 50 vagy 60 cm hosszú elemekből A Beton-Viacolor sorszegély, 50x28x6 cm, szürke	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1145	62/32	62-002-21.3-0617721	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből SEMMELROCK kerti szegély 100x25x5 cm, szürke	1	m	5 100	4 450	5 100	4 450
1146	62/33	62-002-21.3-0617736	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből SEMMELROCK kiemelt szegély 100x25x8 cm, szürke	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450
1147	62/34	62-002-42.1.1-0646651	Forgalomterelő szegélyelem építése (út- és villamospálya elválasztásához), előregyártott beton elemekből, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, cementhabarcs hézagolással, 60 cm hosszúságú szegélyelemekből CSOMIÉP Forgalom elválasztó gömbsüvegkő 60,5x24,5x8+9	1	m	11 200	4 450	11 200	4 450
1148	62/35	62-002-22.1.2-0622943	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, átjárható szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, 40 cm szélességben, 40 cm hosszú elemekből VLASTEIN Betonfolyóka 40x40x8 cm, szürke, Cikkszám: 100207	1	m	6 800	4 450	6 800	4 450
1149	62/36	62-002-22.2.1.1-0010718	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, résfolyóka elemekből, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, I profil, gépi mozgatással, egyenes szakaszon PURECO I profil - vasbeton résfolyóka, anyag C45/55 XF4, átfolyási keresztmetszet 434 cm <sup>2</sup> , folyóka folyamatos hézaggal I-0 L=4000 mm	1	m	18 900	6 800	18 900	6 800
1150	62/37	62-002-22.2.1.2-0010729	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, résfolyóka elemekből, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, I profil, gépi mozgatással, tisztítóelem PURECO I profil - vasbeton résfolyóka, tisztító alapídom (csap, tok) I-CO L=1000 mm	1	db	18 900	6 800	18 900	6 800
1151	62/38	62-002-22.2.1.3-0010727	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, résfolyóka elemekből, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, I profil, gépi mozgatással, elnyelő elem PURECO I profil - vasbeton résfolyóka, alap összefolyó komplett (csap, tok) I-V0 L=1000 mm	1	db	18 900	6 800	18 900	6 800
1152	62/39	62-002-22.3.1-0646631	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, szegélykő folyóka készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, előregyártott drain szegélykő elhelyezése CSOMIÉP Szegélykő folyóka (drain szegélykő)	1	m	18 900	6 800	18 900	6 800

1153	62/40	62-002-22.9.1.2-0646985	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, résfolyóka kiegészítő elemek elhelyezése, befogóelem (talpbeton) utólagos támfalazáshoz, I és II profilú résfolyókához CSOMIÉP Befogóelem omega résfolyóka 150/250 (200) elemhez	1	db	18 900	6 800	18 900	6 800
1154	62/41	62-002-22.9.2.2-0646991	Folyóka építése előregyártott beton elemekből, résfolyóka kiegészítő elemek elhelyezése, támfal elem, I és II profilú résfolyókához, 1 m hosszú elemekből CSOMIÉP Omega résfolyóka 150/250 (200) elem utólagos támfalazása 100/140/7	1	m	18 900	6 800	18 900	6 800
1155	62/42	62-002-32.1-0010781	Szegélyépítés alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, "természetes kőanyagból" Bazalt szegélykő -B7-, alsó oldal+fej+1/2 oldal vágott, többi pattintott, 6-8x20-22 *	1	m	19 900	5 800	19 900	5 800
1156	62/43	62-002-32.1-0010792	Szegélyépítés alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztásával, cementhabarcs hézagolással, "természetes kőanyagból" Szegélykő letérés nélkül-B6-, 18x25-28, 2 cm-es lekerekítéssel	1	m	19 900	5 800	19 900	5 800
1157	62/44	62-002-42.1.1-0646651	Forgalomterelő szegélyelem építése (út- és villamospálya elválasztásához), előregyártott beton elemekből, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, cementhabarcs hézagolással, 60 cm hosszúságú szegélyelemekből CSOMIÉP Forgalom elválasztó gömbsüvegkő 60,5x24,5x8+9	1	m	11 200	4 450	11 200	4 450
1158	62/45	62-002-42.1.3-0610147	Forgalomterelő szegélyelem építése (út- és villamospálya elválasztásához), előregyártott beton elemekből, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, cementhabarcs hézagolással, 70 cm hosszúságú szegélyelemekből SW Umwelttechnik FR-1 forgalom lassító 50x70 (10+5) cm, Cikkszám: 1000002179	1	m	11 200	4 450	11 200	4 450
1159	62/46	62-002-52.1.1	Rázóburkolat készítése, előregyártott szegélyelemekből, alapárok kiemelésével, beton vagy zúzottkő ágyazatra, 35 cm szélességben, 100 cm hosszú elemekből	1	m	11 200	4 450	11 200	4 450
1160	62/47	62-002-52.1.2	Rázóburkolat készítése, előregyártott szegélyelemekből, alapárok kiemelésével, beton vagy zúzottkő ágyazatra, 50 cm szélességben, 100 cm hosszú elemekből	1	m	11 200	4 450	11 200	4 450
1161	62/48	62-003-1.1.1-0210101	Nagykő, betonkocka burkolat készítése, alapra fektetve, cementhabarcs kiöntéssel Nagykokakő 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke	1	m <sup>2</sup>	22 800	6 800	22 800	6 800
1162	62/49	62-003-10-0613301	Térburkolat készítése parkolóhelyen, kisméretűgépkocsi forgalmú helyen, gyephezagos burkolókövelhomokágyazatra fektetve, a hézagokat termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve LEIER Verde gyephezagos elem, 60x40x10 cm, szürke, Cikkszám: HUTJSS017	1	m <sup>2</sup>	9 755	5 890	9 755	5 890
1163	62/50	62-003-10-0617385	Térburkolat készítése parkolóhelyen, kisméretűgépkocsi forgalmú helyen, gyephezagos burkolókövelhomokágyazatra fektetve, a hézagokat termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve SEMMELROCK gyepprácskő 40x40x8 cm, szürke	1	m <sup>2</sup>	6 780	5 890	6 780	5 890

1164	62/51	62-003-10-0622861	Térburkolat készítése parkolóhelyen, kisméretűgépkocsi forgalmú helyen, gyephézagos burkolókövelhomokagyazatra fektetve, a hézagokat termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve VIASTEIN Gyeprács 60x40x10 cm, szürke, Cikkszám: 100127	1	m2	8 990	4 450	8 990	4 450
1165	62/52	62-003-102-0610801	Lépcső készítése kész fogadófelületre egyoldalt kezelt lapokból, ragasztással, 40x40x3,8 cm-es méretben LEIER KAISERSTEIN Euroline finommosott felületű lap, 1 oldalélen kezelt, 40x40x3,8 cm, Cikkszám: HUTGO2638	1	m2	6 890	4 450	6 890	4 450
1166	62/53	62-003-11.1	Térburkolat készítése, mosott felületű gyephézagos lapokból, tűkörkiemeléssel, kavicsagyazattal, 40x40x6 cm lapokból	1	m2	6 890	4 450	6 890	4 450
1167	62/54	62-003-141-0314001	Műanyag gyeprács elhelyezése előre elkészített (kiegyenlített) talajra, sokcélú felhasználásra (parkok, utak, járművek, garázsfelhajtók kialakításához) PacKerS Ecoraster E30 gyeprács személygépkocsi beállók, parkolók, 9db/m2, előre szerezett összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 5,04kg/m2, 250t/m2 terhelésig, aléptípmény a terheléstől függően változik, 33,3x33,3x3cm beépített dilatációval falv. 3-4,5 mm, Cikkszám: ECORASTER E30	1	m2	4 900	3 900	4 900	3 900
1168	62/55	62-003-141-0314002	Műanyag gyeprács elhelyezése előre elkészített (kiegyenlített) talajra, sokcélú felhasználásra (parkok, utak, járművek, garázsfelhajtók kialakításához) PacKerS Ecoraster E40 gyeprács, utak, kerékpár utak, parkolók, garázs beállók, 9db/m2 előre szerelt összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 6,3 kg/m2, 120t/m2 terhelésig, aléptípmény a terheléstől függően változik, 33,3x33,3x4cm beépített dilatációval falv. 2,5-4 mm, Cikkszám: ECORASTER E40	1	m2	4 900	3 900	4 900	3 900
1169	62/56	62-003-141-0314003	Műanyag gyeprács elhelyezése előre elkészített (kiegyenlített) talajra, sokcélú felhasználásra (parkok, utak, járművek, garázsfelhajtók kialakításához) PacKerS Ecoraster S50 gyeprács lovardák, kifutók, mezőgazdasági utak, istállók, 25 fokig részsű megtámasztása, utak személy és tehergépjárművek útjai, 9db/m2 előre szerelt összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 6,84 kg/m2, 250t/m2 terhelésig, aléptípmény a terheléstől függően változik, 33,3x33,3x5cm beépített dilatációval falv. 2,5-4 mm, Cikkszám: ECORASTER S50	1	m2	4 900	3 900	4 900	3 900
1170	62/57	62-003-141-0314004	Műanyag gyeprács elhelyezése előre elkészített (kiegyenlített) talajra, sokcélú felhasználásra (parkok, utak, járművek, garázsfelhajtók kialakításához) PacKerS Ecoraster E50 gyeprács tűzoltó utak, nagy teherbírású gépjármű út, bekötő út, mezőgazdasági út, leálló sáv, nagy forgalmú parkolók, (vágányterek) fűvesítésére, gátak, részsűk megerősítése 40 fokig, 9db/m2, előre szerelt összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 9,55 kg/m2, 350t/m2 terhelésig, aléptípmény a terheléstől függően változik, 33,3x33,3x5cm beépített dilatációval falv. 3-5 mm, Cikkszám: ECORASTER E50	1	m2	4 900	3 900	4 900	3 900

1171	62/58	62-003-151.2-0010758	Burkolat készítése természetes kőanyagból, betonlizzatra, ágyazó cementhabarcsba, cementhabarcs hézagolással, kockakövből Gránit: Earl dark grey fine természetes kőanyag kockakő *	1	m2	22 900	4 450	22 900	4 450
1172	62/59	62-003-2.1-0210011	Kiskocka, kiskő burkolat készítése, alapra fektetve, cementhabarcs kiöntéssel Bazalt kiskockakő 8/10 cm (gépi hasítás)	1	m2	18 400	4 450	18 400	4 450
1173	62/60	62-003-3.1.1-0110501	Terméskő burkolat készítése, alapra fektetve, cementhabarcs kiöntéssel Terméskő, CP 150/400, TA, TU 25 kg-on aluli, Colas-Északkő	1	m2	8 900	4 450	8 900	4 450
1174	62/61	62-003-31.1-0617841	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 6 cm-es kővel SEMMELROCK Behaton 16,5x20x6 cm, szürke	1	m2	5 200	4 450	5 200	4 450
1175	62/62	62-003-31.1-0619067	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 6 cm-es kővel LEIER Rollo, 20x20x6 cm, N+F, Mogyoró, Cikkszám: HUTJS5220	1	m2	5 200	4 450	5 200	4 450
1176	62/63	62-003-31.2-0617861	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 8 cm-es kővel SEMMELROCK Behaton 16,5x20x8 cm, szürke	1	m2	7 650	4 450	7 650	4 450
1177	62/64	62-003-31.2-0617862	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 8 cm-es kővel SEMMELROCK Behaton 16,5x20x8 cm, vörös	1	m2	7 650	4 450	7 650	4 450
1178	62/65	62-003-31.3.1-0622793	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 10 cm-es kővel, 20x20x10; 30x20x10; 19,5-20x16,5x10 cm-es méretekben VIASTEIN Behaton 20x16,5x10 cm, szürke, Cikkszám: 100019	1	m2	8 910	4 450	8 910	4 450
1179	62/66	62-003-31.3.2-0617893	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 10 cm-es kővel, 10x20x10; zajmentes 10x20x10 cm-es méretekben SEMMELROCK Citytop+ 10x20x10 cm, szürke	1	m2	8 910	4 450	8 910	4 450
1180	62/67	62-003-31.2-0610502	Térburkolat feljuttatása, Behaton vagy azzal egyenértékű térkőből. Behaton térkő, szürke, bontással, aléptímeny tömörítéssel, rendezéssel, ágyazati anyag pótlással, térburkolat helyreállítással, 10% anyagpótlással.	1	m2	970	4 450	970	4 450
1181	62/68	62-003-4.1.2-0613678	Betonlap vagy teraszburkolat készítése, medrek kialakítása, 40x40x10 cm-es lapokból LEIER mederlap Quartz 40x40x10 cm, Cikkszám: HUTJH5163	1	m2	9 880	4 450	9 880	4 450
1182	62/69	62-003-4.1.3-0613679	Betonlap vagy teraszburkolat készítése, medrek kialakítása, 60x40x10 cm-es lapokból LEIER mederlap Quartz 60x40x10 cm, Cikkszám: HUTJH5162	1	m2	6 980	4 450	6 980	4 450
1183	62/70	62-003-4.1.4-0649411	Betonlap vagy teraszburkolat készítése, medrek kialakítása, 40x40x6 cm-es lapokból FABETKER mederburkoló lap 40x40x6 cm (6,25 db/m2)	1	m2	6 650	4 450	6 650	4 450
1184	62/71	62-003-4.2.3-0613276	Betonlap vagy teraszburkolat készítése, járda- vagy járólapokból, 40x40x5 cm-es lapokból LEIER beton járdalap, 40/40/5 cm, Cikkszám: HUTPS0854	1	m2	6 600	4 450	6 600	4 450
1185	62/72	62-003-4.2.6-0613277	Betonlap vagy teraszburkolat készítése, járda- vagy járólapokból, 60x40x5 cm-es lapokból LEIER beton járdalap, 60/40/5 cm, Cikkszám: HUTPS0855	1	m2	6 600	4 450	6 600	4 450
1186	62/73	62-003-41.1-0610951	Térburkolat készítése zajmentes kialakítással, 6 cm-es vastagsággal LEIER Rollo 10x20x6 cm, zajmentes, N+F, szürke, Cikkszám: HUTJS5236	1	m2	5 200	4 450	5 200	4 450

1187	62/74	62-003-41.1-0610662	Térburkolat készítése zajmentes kialakítással, 6 cm-es vastagsággal A Beton-Viacolor Uni 6 cm zajmentes, vörös	1	m2	5 200	4 450	5 200	4 450
1188	62/75	62-003-41.2-0613707	Térburkolat készítése zajmentes kialakítással, 8 cm-es vastagsággal LEIER Solido 16,5x20x8 cm, zajmentes, szürke, Cikkszám: HUTJS0645	1	m2	6 469	4 450	6 469	4 450
1189	62/76	62-003-5	Térburkolat készítése, zúzalékagyazatra, burkolókőlappal, 30x30x6 cm-es lapokkal	1	m2	4 890	4 450	4 890	4 450
1190	62/77	62-003-6-0010402	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Darált beton, 0-30 mm-es frakció	1	m3	10 400	9 800	10 400	9 800
1191	62/78	62-003-6-0010403	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Darált beton, 0-80 mm-es frakció	1	m3	10 400	9 800	10 400	9 800
1192	62/79	62-003-6-0010404	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Darált beton, 0-120 mm-es frakció	1	m3	10 400	9 800	10 400	9 800
1193	62/80	62-003-6-0110765	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Zúzottkő, Z 35/55 Mészke és Dolomit, Polgárdi	1	m3	16 900	9 800	16 900	9 800
1194	62/81	62-003-6-0110811	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Zúzottkő dolomit, Z 55/80, KÓKA, Iszcaszentgyörgy	1	m3	16 900	9 800	16 900	9 800
1195	62/82	62-003-6-0120015	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Nyers homokos kavics, NHK 0/63 Q-TT, Nyékládháza	1	m3	11 700	9 800	11 700	9 800
1196	62/83	62-003-6-0120189	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Természetes szemmegoszlású homokos kavics, THK 0/32 P-TT, Nyékládháza	1	m3	11 700	9 800	11 700	9 800
1197	62/84	62-003-6-0130212	Térburkolathoz fagyálló, teherhordó alap készítése, 20 cm vastagságban Különleges zúzottkő dolomit, KZ 2/4, KÓKA, Iszcaszentgyörgy	1	m3	16 900	9 800	16 900	9 800
1198	62/85	62-003-7.1.1-0611011	Térburkolat készítése tükörkiemeléssel, 15 cm vtg. tömörített kavics alapréteggel, 3 cm vtg. homokagyazattal, előregyártott mosott felületű betonlapból, 40x40x3,8, 40x40x5, 50x50x5, 50x50x5,5 cm-es A Beton-Viacolor Kerti lap, 50x50x5 cm, szürke	1	m2	16 800	9 800	16 800	9 800
1199	62/86	62-003-7.2.1-0611021	Térburkolat készítése tükörkiemeléssel, 15 cm vtg. tömörített kavics alapréteggel, 3 cm vtg. homokagyazattal, előregyártott betonlapból, 50x25x5 cm-es A Beton-Viacolor Kerti lap, 50x25x5 cm, szürke	1	m2	16 800	9 800	16 800	9 800
1200	62/87	62-003-8.5-0614476	Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből hálós, soros, halszálla, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékagyazatra fektetve, 20x20x6, 20x30x6 cm-es méretben LEIER Kaiserstein Mercato térkő 20x20x6 cm méretben, fahéj, Cikkszám: HUTJS3810	1	m2	6 980	4 450	6 980	4 450
1201	62/88	62-003-8.6-0622585	Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből hálós, soros, halszálla, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékagyazatra fektetve, 40x40x6 cm-es méretben VIASTEIN Sempre 40x40x6 cm, szürke, Cikkszám: 100161	1	m2	6 880	4 450	6 880	4 450

1202	62/89	62-003-82.1-0616722	Tér- vagy járdaburkolat készítése klinkertéglából, homokagyazatra fektetve, 24x11,8x5,2; 20x10x5,2 cm-es méretekből, személyautó forgalomra, nem intenzív használatra SEMMELROCK PENTER Dresden klinkertégla, 200x100x52 mm, antracitbarna érdes, főzolt, Cikkszám: 34382300	1	m2	14 900	4 450	14 900	4 450
1203	62/90	62-003-83.1-0618716	Vakvezető és jelzők készítése, homokagyazatra fektetve, 20x20x8 cm-es méretben KK KAVICS BETON Segítőkö 20x20x8 cm, antracit	1	m	8 960	4 450	8 960	4 450
1204	62/91	62-003-83.1-0618717	Vakvezető és jelzők készítése, homokagyazatra fektetve, 20x20x8 cm-es méretben KK KAVICS BETON Segítőkö 20x20x8 cm, vörös	1	m	8 960	4 450	8 960	4 450
1205	62/92	62-003-83.1-0618771	Vakvezető és jelzők készítése, homokagyazatra fektetve, 20x20x8 cm-es méretben KK KAVICS BETON Vezetőkö 20x20x8 cm, antracit	1	m	8 960	4 450	8 960	4 450
1206	62/93	62-003-83.2-0614493	Vakvezető és jelzők készítése, homokagyazatra fektetve, 10x20x6, 20x20x6, 20x30x6, 30x30x6 cm-es méretben LEIER Taktilis jelzőkö 30x30x6 cm méretben, bordás fehér, 30 cm szélességben Cikkszám: HUTJS5811	1	m	8 960	4 450	8 960	4 450
1207	62/94	62-003-83.2-0614498	Vakvezető és jelzők készítése, homokagyazatra fektetve, 10x20x6, 20x20x6, 20x30x6, 30x30x6 cm-es méretben LEIER Taktilis jelzőkö 10x20x6 cm méretben, pogácsás piros, 40 cm szélességben Cikkszám: HUTJS3920,	1	m	8 960	4 450	8 960	4 450
1208	62/95	62-003-83.2-0614499	Vakvezető és jelzők készítése, homokagyazatra fektetve, 10x20x6, 20x20x6, 20x30x6, 30x30x6 cm-es méretben LEIER Taktilis jelzőkö 30x30x6 cm méretben, bordás piros, 30 cm szélességben Cikkszám: HUTJS5809,	1	m	8 960	4 450	8 960	4 450
1209	62/96	62-003-9-0613301	Térburkolat készítése gyalogos forgalomra, gephézagos burkolókövel, rendezett tereprehelyezve, a hézagok termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve LEIER Verde gephézagos elem, 60x40x10 cm, szürke , Cikkszám: HUTJS5017	1	m2	8 910	4 450	8 910	4 450
1210	62/97	62-003-9-0617385	Térburkolat készítése gyalogos forgalomra, gephézagos burkolókövel, rendezett tereprehelyezve, a hézagok termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve SEMMELROCK gyeprácskö 40x40x8 cm, szürke	1	m2	6 980	4 450	6 980	4 450
1211	62/98	62-004-1.1-0210101	Burkolat-helyreállítás alapra fektetve, nagykövből, Nagykockakö 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke	1	m2	19 800	5 200	19 800	5 200
1212	62/99	62-004-1.2-0210011	Burkolat-helyreállítás alapra fektetve, kiskövből, kiskockaköből, Bazalt kiskockakö 8/10 cm (gépi hasítás)	1	m2	19 800	5 200	19 800	5 200
1213	62/100	62-004-1.3-0613276	Burkolat-helyreállítás alapra fektetve, betonlapból, cementhabarcs kiöntéssel LEIER beton járdalap, 40/40/5 cm , Cikkszám: HUTPS0854	1	m2	6 890	3 480	6 890	3 480
1214	62/101	62-004-2-0210101	Burkolat-helyreállítás, földre /védőrétegre/ fektetve, nagykövből, Nagykockakö 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke	1	m2	14 589	4 250	14 589	4 250



1215	62/102	62-011-1-0220142	Természetes kőből készült út- és térburkolatok fugázás előtti előkezelése, a felület védelméhez és a maradványok eltávolításának megkönnyítésére filmképző bevonat felhordása PCI Pavifix V út- és térburkolatokhoz felületkezelő szer, szintelen, 5 kg	1	10 m2	5 994	2 216	5 994	2 216
1216	62/103	62-011-2.1.2.1.1.2-0220138	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) vízáteresztő habarccsal, gyalogos és közepes személygépkocsi közlekedésnek kitett felületeken, 60 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel (telibe söprés), 10x10 cm-es burkolókövek esetén PCI Pavifix 1K természetes vízáteresztő útburkolatfugázó, szürke, bézs, antracit, 20 kg	1	10 m2	174 960	10 348	174 960	10 348
1217	62/104	62-011-2.1.2.1.1.3-0220138	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) vízáteresztő habarccsal, gyalogos és közepes személygépkocsi közlekedésnek kitett felületeken, 60 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel (telibe söprés), 17x17 cm-es burkolókövek esetén PCI Pavifix 1K természetes vízáteresztő útburkolatfugázó, szürke, bézs, antracit, 20 kg	1	10 m2	136 080	8 872	136 080	8 872
1218	62/105	62-011-2.2.1.1.1.2-0220141	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) vízáteresztő epoxi habarccsal, gyalogos és közepes személygépkocsi közlekedésnek kitett felületeken, 30 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel, 10x10 cm-es burkolókövek esetén PCI Pavifix PU epoxi alapanyagú, nagy kopásállóságú útburkolat fugázó, szürke, bézs, antracit, 21 kg	1	10 m2	114 030	6 652	114 030	6 652
1219	62/106	62-011-2.3.1.1.1.3-0214095	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) cementbázisú vízzáró habarccsal, bármilyen közlekedésnek kitett felületeken, nagy kopásállóságú, fagy- és olvasztósó álló kivitelben, 60 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel, 10x10 cm-es burkolókövek esetén Remmers Pflasterfugenmörtel M terméskő- és beton-térkő ásványi fugázó habarcs, 0330	1	10 m2	74 700	13 304	74 700	13 304
1220	62/107	62-011-2.3.1.1.1.3-0214095	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) cementbázisú vízzáró habarccsal, bármilyen közlekedésnek kitett felületeken, nagy kopásállóságú, fagy- és olvasztósó álló kivitelben, 60 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel, 17x17 cm-es burkolókövek esetén Remmers Pflasterfugenmörtel M terméskő- és beton-térkő ásványi fugázó habarcs, 0330	1	10 m2	58 100	11 828	58 100	11 828

1221	62/108	62-011-2.4.1.1.1.2-0314154	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) vízáteresztő traszbázisú habarccsal, gyalogos és közepes személygépkocsi közlekedésnek kitett felületeken, 30 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel, 10x10 cm-es burkolókövek esetén MUREXIN FMT 15 Trass fugázó, szürke	1	10 m <sup>2</sup>	44 880	8 315	44 880	8 315
1222	62/109	62-011-2.4.1.1.1.3-0314154	Természetes kőből készült út- és térburkolatok befejező fugázása (fugázás utáni felesleg letisztítása) vízáteresztő traszbázisú habarccsal, gyalogos és közepes személygépkocsi közlekedésnek kitett felületeken, 30 mm fugamélységgel, 10 mm-es fugaszélességgel, 17x17 cm-es burkolókövek esetén MUREXIN FMT 15 Trass fugázó, szürke	1	10 m <sup>2</sup>	37 400	7 390	37 400	7 390
1223	63/1	63-001-1.1	Aszfaltos felületű zúzottkő makadám, itatott és kötőzúzalékos, valamint kevert aszfaltmakadám bontása, 10 cm vastagságig, kézi erővel, csákányozással	1	m <sup>3</sup>	0	16 900	0	16 900
1224	63/2	63-001-1.2	Aszfaltos felületű zúzottkő makadám, itatott és kötőzúzalékos, valamint kevert aszfaltmakadám bontása, 10 cm vastagságig, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m <sup>3</sup>	0	7 300	0	7 300
1225	63/3	63-001-2.1	Zúzalékos aszfaltszönyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, kézi erővel, légalapáccsal	1	m <sup>3</sup>	0	16 900	0	16 900
1226	63/4	63-001-2.2	Zúzalékos aszfaltszönyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m <sup>3</sup>	0	9 800	0	9 800
1227	63/5	63-001-21.1.3-0750206	Bontott útépitési anyagok újrahasznosítása, meleg eljárással, remix technológiával Kopóréteg UHA11 kopó 50/70, UHA11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m <sup>3</sup>	153 890	126 661	153 890	126 661
1228	63/6	63-001-21.2.1	Bontott útépitési anyagok újrahasznosítása, hideg eljárással, helyszínen történő felhasználással	1	m <sup>3</sup>	0	42 293	0	42 293
1229	63/7	63-001-3.1	Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, hideg eljárással, 2,0 cm vastagságig, 200 m <sup>2</sup> -nél kisebb felületen	1	m <sup>2</sup>	0	1 830	0	1 830
1230	63/8	63-001-3.2	Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, hideg eljárással, 2,0 cm vastagságig, 200 m <sup>2</sup> -nél nagyobb felületen	1	m <sup>2</sup>	0	1 780	0	1 780
1231	63/9	63-001-3.3	Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, hideg eljárással, további 1,0 cm vastagságban, 200 m <sup>2</sup> -nél kisebb felületen	1	m <sup>2</sup>	0	1 238	0	1 238
1232	63/10	63-001-3.4	Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, hideg eljárással, további 1,0 cm vastagságban, 200 m <sup>2</sup> -nél nagyobb felületen	1	m <sup>2</sup>	0	694	0	694
1233	63/11	63-001-4.2-0120141	Kiegyenlítő hengerlés készítése a zúzottkőpálya felszántásával, újrahengerléssel, zúzottkő pótlással, bitumenemulzióval kötve Nemes zúzottkő, NZ 22/32, NZ 4/11, KÖKA, Iszkaszentgyörgy, bitumenemulzióval kötve	1	m <sup>3</sup>	5 889	14 625	5 889	14 625
1234	63/12	63-001-5.1	Meglévő betonburkolat hézagainak cementhabarccsal való kiöntése	1	m	500	600	500	600

1235	63/13	63-001-6.1-0750001	Meglévő útpálya profilbáhozása aszfaltkeverékkel, a felület letisztításával, makadám, aszfalt- vagy betonfelület kiegyenlítésével Alapréteg AC16 alap 35/50, AC16 alap 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. alapréteg, zúzalékkal, homokkal	1	m3	90 194	48 511	90 194	48 511
1236	63/14	63-001-7.1.1-0750206	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes hengerelt aszfaltkeverékkel, 6 cm vastagságig, 1,0 m <sup>2</sup> alatti foltok esetén Kopóréteg AC11 kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m3	92 400	68 700	92 400	68 700
1237	63/15	63-001-7.1.2-0750206	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes hengerelt aszfaltkeverékkel, 6 cm vastagságig, 1,0 m <sup>2</sup> feletti foltok esetén Kopóréteg AC11 kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m3	92 400	66 700	92 400	66 700
1238	63/16	63-001-7.2.2-0730410	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, hideg bitumenes aszfaltkeverékkel, 3 cm vastagság felett HAB-5 jelű hideg aszfaltbeton nyitott szerkezetbe, HB-R 150/300 bitumen emulzióval	1	m2	4 166	3 764	4 166	3 764
1239	63/17	63-001-7.3.3-0750303	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú kátyúzókeverékkel, K4-EA 5/12 K4-EA 5/12 kationaktív bitumenemulzió kötőanyagú kátyúzókeverék	1	m3	153 890	126 661	153 890	126 661
1240	63/18	63-001-8-0760003	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes öntöttaszfalt keverékkel, 3-6 cm vastagságban MA8 20/30, MA8 35/50 jelű öntött aszfaltkeverék, homokkal, zúzottkővel, visszanyert aszfalttal	1	m3	149 085	126 661	149 085	126 661
1241	63/19	63-001-8-0760007	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes öntöttaszfalt keverékkel, 3-6 cm vastagságban MA11 20/30, MA11 35/50 jelű öntött aszfaltkeverék, homokkal, zúzottkővel, visszanyert aszfalttal	1	m3	142 491	126 661	142 491	126 661
1242	63/20	63-001-9.1-0120101	Aszfaltburkolatok repedéseinek javítása, hidegen beépíthető hézagkitöltő anyaggal (bitumennel), 10 mm-nél szélesebb repedések esetén Nemes zúzottkő, NZ 0/4 Basalt-Középkő, Uzsa	1	m	240	458	240	458
1243	63/21	63-001-9.2-0120403	Aszfaltburkolatok repedéseinek javítása, hidegen beépíthető hézagkitöltő anyaggal (bitumennel), 10 mm-nél keskenyebb repedések esetén Természetes szemmegoszlású homok, TH 0/4 P-TT, Bugyi	1	m	200	444	200	444
1244	63/22	63-001-9.3-0760002	Aszfaltburkolatok repedéseinek javítása, melegen beépíthető hézagkitöltő anyaggal (öntöttaszfalttal), 3-5 cm vastagságban MA8 20/30, MA8 35/50 jelű öntött aszfaltkeverék, homokkal, zúzottkővel	1	m3	114 091	89 491	114 091	89 491
1245	63/23	63-002-2-0810010	Érdesítő bevonat készítése aszfaltburkolatokra a régi felület letisztításával és kötőanyaggal való bevonásával, impregnált zúzalékkal, bitumenes habarcskeverékre, alápermetezéssel, hígított bitumennel Szigetelő réteg bitumenes habarcs (masztix)	1	m2	1 680	1 320	1 680	1 320

1246	63/24	63-002-3.1.1-0130035	Kationaktív bitumen emulziós felületi bevonatok készítése (FB/E), egyrétegű felületi bevonat BZ (egyrétegű kötőanyag, egyszeri zúzalék), 6,00 - 7,50 kg/m <sup>2</sup> zúzalékkal Különleges zúzottkő dolomit, KZ 4/8, KÓKA, Iszcaszentgyörgy	1	m2	918	753	918	753
1247	63/25	63-002-3.1.2-0130135	Kationaktív bitumen emulziós felületi bevonatok készítése (FB/E), egyrétegű felületi bevonat BZ (egyrétegű kötőanyag, egyszeri zúzalék), 7,51 - 16,00 kg/m <sup>2</sup> zúzalékkal Különlegesi zúzottkő dolomit, KZ 8/11, KÓKA, Iszcaszentgyörgy	1	m2	918	753	918	753
1248	63/26	63-002-3.2.1-0130135	Kationaktív bitumen emulziós felületi bevonatok készítése (FB/E), egyrétegű, kettős zúzalékozású felületi bevonat BZz (egyrétegű kötőanyag, kétszeri zúzalék), alsó réteg 11 kg/m <sup>2</sup> , felső réteg 5 kg/m <sup>2</sup> zúzalékkal KZ 8/11 zúzottkő alsó, KZ 2/4 zúzottkő felső réteggént, KÓKA, Iszcaszentgyörgy	1	m2	918	753	918	753
1249	63/27	63-002-4.1-0130021	Kationaktív bitumen emulziós felületi bevonatok készítése (FB/E), kétrétegű felületi bevonat BZBz (kétrétegű kötőanyag, kétszeri zúzalék), alsó réteg 7 kg/m <sup>2</sup> , felső réteg 4,5 kg/m <sup>2</sup> zúzalékkal KZ 4/8 zúzottkő alsó, KZ 2/4 zúzottkő felső réteggént, Tállya	1	m2	1 503	1 234	1 503	1 234
1250	63/28	63-002-4.2-0130121	Kationaktív bitumen emulziós felületi bevonatok készítése (FB/E), kétrétegű felületi bevonat BZBz (kétrétegű kötőanyag, kétszeri zúzalék), alsó réteg 11,5 kg/m <sup>2</sup> , felső réteg 5,5 kg/m <sup>2</sup> zúzalékkal KZ 8/11 zúzottkő alsó, KZ 2/4 zúzottkő felső réteggént, Tállya	1	m2	1 503	1 234	1 503	1 234
1251	63/29	63-102-1.1.2.1-0750001	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt alaprég készítése (AC), a meglévő alap felületének előzetes letakarításával, bitumenemulziós alápermetezéssel, 4 méter szélességig, AC 16 alap aszfaltkeverékből, 45-80 mm vastagságban terítve Alaprég AC16 alap 35/50, AC16 alap 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. alaprég, zúzalékkal, homokkal	1	m3	96 800	41 200	96 800	41 200
1252	63/30	63-102-1.11.2.1-0750202	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, kiegyenlítő réteggént építhető aszfaltkeverékek (AC), az alaprég szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 8 kopó aszfaltkeverékből, 20-40 mm vastagságban terítve Kiegyenlítő réteg AC8 kopó 50/70, AC8 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m3	98 800	41 200	98 800	41 200
1253	63/31	63-102-1.11.2.2-0750206	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, kiegyenlítő réteggént építhető aszfaltkeverékek (AC), az alaprég szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 11 kopó aszfaltkeverékből, 25-60 mm vastagságban terítve Kiegyenlítő réteg AC11 kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m3	96 800	41 200	96 800	41 200

1254	63/32	63-102-1.21.2.4-0750101	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengereit aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 11 kötő aszfaltkeverékből, 35-50 mm vastagságban terítve Kötőréteg AC11 kötő 35/50, AC11 kötő 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kötőrétege, homokkal, zúzott kővel	1	m3	96 400	41 200	96 400	41 200
1255	63/33	63-102-1.31.2.2-0750202	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengereit aszfalt kopóréteg készítése (AC), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 4 m szélességig, AC 8 kopó aszfaltkeverékből, 25-45 mm vastagságban terítve Kopóréteg AC8 kopó 50/70, AC8 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m3	99 100	41 200	99 100	41 200
1256	63/34	63-102-1.31.2.3-0750206	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengereit aszfalt kopóréteg készítése (AC), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 4 m szélességig, AC 11 kopó aszfaltkeverékből, 35-55 mm vastagságban terítve Kopóréteg AC11 kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	1	m3	96 800	41 200	96 800	41 200
1257	63/35	63-102-1.41.2.1-0750230	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, zúzalékvázás masztixaszfalt kopóréteg készítése (SMA), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 4 m szélességig, SMA 8 (mF) aszfaltkeverékből, 25-45 mm vastagságban terítve Kopóréteg SMA8 (mF) 45/80-60, 25/55-65 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kopórétege zúzalékkal	1	m3	99 890	46 200	99 890	46 200
1258	63/36	63-102-1.61.2.2-0760002	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, öntött aszfaltburkolat készítése (MA), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, kézzel, MA 8 aszfaltkeverékből, 25-35mm vastagságban terítve MA8 20/30, MA8 35/50 jelű öntött aszfaltkeverék, homokkal, zúzottkővel	1	m3	152 807	54 780	152 807	54 780
1259	63/37	63-102-1.61.2.3-0760006	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, öntött aszfaltburkolat készítése (MA), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, kézzel, MA 11 aszfaltkeverékből, 35-45 mm vastagságban terítve MA11 20/30, MA11 35/50 jelű öntött aszfaltkeverék, homokkal, zúzottkővel	1	m3	152 807	54 780	152 807	54 780
1260	64/1	64-001-1.1	Zúzottkőbeton burkolat bontása, kézi erővel, légkalapáccsal	1	m3	0	33 180	0	33 180
1261	64/2	64-001-1.2	Zúzottkőbeton burkolat bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m3	0	20 154	0	20 154

1262	64/3	64-001-11.1-0120445	Meglévő betonburkolat hézagainak kiöntése, cementhabarccsal helyszínen készített cementhabarcs ( TH 0/4 és CEM I 42,5 keveréke)	1	m	642	650	642	650
1263	64/4	64-001-2.1	Kavicsbeton burkolat bontása, kézi erővel, légkalapáccsal	1	m3	0	23 712	0	23 712
1264	64/5	64-001-2.2	Kavicsbeton burkolat bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m3	0	18 210	0	18 210
1265	64/6	64-001-3.1	Előregyártott vasbetonlap burkolat bontása, kézi erővel, légkalapáccsal	1	m3	0	49 400	0	49 400
1266	64/7	64-001-3.2	Előregyártott vasbetonlap burkolat bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m3	0	25 120	0	25 120
1267	64/8	64-001-4-0430020	Betonburkolat helyreállítása, egyrétegű betonburkolatnál, vasalás, hézagkezelés és utókezelés nélkül C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	39 400	37 330	39 400	37 330
1268	64/9	64-001-4-0820110	Betonburkolat helyreállítása, egyrétegű betonburkolatnál, vasalás, hézagkezelés és utókezelés nélkül Beton pályaburkolat CP 3/2 jelű pályaburkoló beton (C20)	1	m3	46 800	37 330	46 800	37 330
1269	64/10	64-001-4-0820120	Betonburkolat helyreállítása, egyrétegű betonburkolatnál, vasalás, hézagkezelés és utókezelés nélkül Beton pályaburkolat CP 3,5/2,5 jelű pályaburkoló beton (C25)	1	m3	46 800	37 330	46 800	37 330
1270	64/11	64-001-4-0820130	Betonburkolat helyreállítása, egyrétegű betonburkolatnál, vasalás, hézagkezelés és utókezelés nélkül Beton pályaburkolat CP 4/3 jelű pályaburkoló beton (C30)	1	m3	46 800	37 330	46 800	37 330
1271	64/12	64-002-11.2.1-0430020	Egyrétegű út- és térburkolat készítése, keresztvasalás és hézagkészítés nélkül, 450 mm vastagságig, védőbevonatos utókezelés nélkül, egyenes vagy íves kivitelben, egyoldali eséssel, kézi erővel, 1,50 m kisebb sávszélességű, illetve csatlakozó burkolat C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	39 400	37 330	39 400	37 330
1272	64/13	64-002-11.2.2-0430020	Egyrétegű út- és térburkolat készítése, keresztvasalás és hézagkészítés nélkül, 450 mm vastagságig, védőbevonatos utókezelés nélkül, egyenes vagy íves kivitelben, egyoldali eséssel, kézi erővel, 1,51-3,50 m sávszélesség között C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	39 400	37 330	39 400	37 330
1273	64/14	64-003-1.1-0430020	Járda, kerékpárút készítése vagy felújítása, zsaluzási munkák és utókezelés nélkül, hézagkészítéssel, kézi erővel, 12 cm vastagsággal, 1,0-3,0 m szélesség között C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	39 400	50 000	39 400	50 000
1274	64/15	64-003-3.1.1-0430020	Folyókaburkolat készítése 15 cm vastagsággal, 1,0-2,5 m szélesség között, íves vagy sokszögös keresztmetszet kiképzéssel, kézi erővel C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	39 400	90 328	39 400	90 328
1275	64/16	64-003-4.2-0430020	Betonszegély készítése zsaluzás nélkül, 25 cm vastagsággal, 15 cm szélességben, kézi erővel C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m3	39 400	90 328	39 400	90 328
1276	64/17	64-005-1.1-0610007	Előregyártott vasbetonlap burkolat készítése hézagkiöntéssel, 12 cm vastagsággal UB-h-3/12/305/145/12 cm útpálya elem	1	m2	45 100	6 900	45 100	6 900
1277	64/18	64-005-1.2-0610001	Előregyártott vasbetonlap burkolat készítése hézagkiöntéssel, 18 cm vastagsággal UB-h-3/18 305/145/18 cm útpálya elem	1	m2	67 650	7 900	67 650	7 900

1278	64/19	64-006-1.1.1	Vak vagy zsgorodási hézag készítése beton burkolatban, a kiöntés alá tömítőzsinór elhelyezésével, kenéssel és hézagkiöntéssel, hézagrés 3-4 mm szélességben, 100 mm mélységig, géppel fűrészelve, 8-10 mmx30 mm rávágással	1	m	2 450	1 920	2 450	1 920
1279	64/20	64-006-2.1	Terjeszkedési hézag készítése bentmaradó betétlemezzel és teherátadó csúszóacélbetét, valamint hézagtömítő zsinór elhelyezésével, kenéssel és hézagkiöntéssel, 20x30 mm-es rés feletti gépi vágással	1	m	6 910	3 200	6 910	3 200
1280	64/21	64-007-1	Betonburkolat ideiglenes hőszigetelő takarása	1	m <sup>2</sup>	150	100	150	100
1281	64/22	64-007-11.1	Betonburkolat utókezelőszerezrel való bevonása, 4,00 méter szélességig	1	m <sup>2</sup>	1 410	400	1 410	400
1282	64/23	64-007-11.4	Betonburkolat utókezelőszerezrel való bevonása, kis felületen, kézi szórófejes	1	m <sup>2</sup>	1 410	2 190	1 410	2 190
1283	64/24	64-007-12	Betonburkolat kiegészítő vízpermetezése	1	m <sup>2</sup>	400	800	400	800
1284	64/25	64-008-1.1	Mosott felület készítése, seprőgéppel	1	m <sup>2</sup>	0	1 309	0	1 309
1285	64/26	64-008-2.1	Felületérsdesítés acélseprűvel	1	m <sup>2</sup>	0	1 848	0	1 848
1286	66/1	66-001-1.1	Szerkezeti bontások, vasalatlan betonszerkezet bontása gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m <sup>3</sup>	0	43 554	0	43 554
1287	66/2	66-001-1.1-0030035	Ideiglenes melléképítmények létesítése és elbontása	1	db	4 985 760	2 684 640	4 985 760	2 684 640
1288	66/3	66-001-1.1-0030060	Létesítmény megvalósítását jelző táblák	1	db	100 000	43 820	100 000	43 820
1289	66/4	66-001-1.1-0212060	Egyedi aknafedlapok cseréje	1	db	102 500	49 310	102 500	49 310
1290	66/5	66-001-1.1-0511060	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Háttöltés , előtöltés, töltéslezáró kúp bontása	1	m <sup>3</sup>	0	18 377	0	18 377
1291	66/6	66-001-1.1-0511080	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Szerkezeti gerenda bontása	1	m <sup>3</sup>	0	199 750	0	199 750
1292	66/7	66-001-1.1-0511120	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Saruk bontása (neoprén)	1	db	0	359 550	0	359 550
1293	66/8	66-001-1.1-0511160	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Vasbeton pályalemez bontása	1	m <sup>3</sup>	0	239 700	0	239 700
1294	66/9	66-001-1.1-0511290	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Közmű bontása hídon	1	m	0	33 558	0	33 558
1295	66/10	66-001-1.1-0511370	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Idomacél hídkorlát bontása	1	kg	0	1 438	0	1 438
1296	66/11	66-001-1.1-0511400	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Egyéb betonszerkezet bontása	1	m <sup>3</sup>	0	255 680	0	255 680
1297	66/12	66-001-1.1-0511410	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Egyéb acélszerkezet bontása	1	m <sup>3</sup>	0	1 438 200	0	1 438 200
1298	66/13	66-001-1.1-0512040	Hidakhoz kapcsolódó földmunka, terület előkészítés, Földvisszatöltés és tömörítés	1	m <sup>3</sup>	0	21 573	0	21 573
1299	66/14	66-001-1.1-0512100	Hidakhoz kapcsolódó földmunka, terület előkészítés, Siemens dúcolat készítése	1	m <sup>2</sup>	28 900	27 030	28 900	27 030
1300	66/15	66-001-1.1-0523010	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Függesztett állvány építés/bontása	1	m <sup>2</sup>	15 800	52 115	15 800	52 115
1301	66/16	66-001-1.1-0523020	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Hídepítési nehézállvány építés/bontása	1	l gm <sup>3</sup>	19 200	44 480	19 200	44 480
1302	66/17	66-001-1.1-0523030	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Könnyű munkaállvány építés/bontás	1	l gm <sup>3</sup>	2 300	3 453	2 300	3 453
1303	66/18	66-001-1.1-0523090	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Védőpalánk, védőkerítés munkaterület elhatároláshoz	1	m	9 840	5 341	9 840	5 341
1304	66/19	66-001-1.1-0553010	Felszerkezet, Monolit és előregyártott vasbeton szerkezetek, Monolit vasbeton hídfelszerkezet	1	m <sup>3</sup>	338 000	245 270	338 000	245 270

1305	66/20	66-001-1.1-0553200	Felszerkezet, Monolit és előregyártott vasbeton szerkezetek, Előregyártott pályatáblák gyártása, elhelyezése	1	m3	390 000	329 100	390 000	329 100
1306	66/21	66-001-1.1-0561010	Befejező munkák, Szigetelés és védelem, Bitumenes védelem földdel takart betonfelületeken	1	m2	6 890	6 693	6 890	6 693
1307	66/22	66-001-1.1-0562010	Befejező munkák, Saruk, Neoprén saru (mügumi saru)	1	db	198 000	361 300	198 000	361 300
1308	66/23	66-001-1.1-0563040	Befejező munkák, Dilatációs szerkezetek, Vízáró gumibetétes dilatációs szerkezet (egy gumibetétes)	1	m	473 000	246 100	473 000	246 100
1309	66/24	66-001-1.1-0564210	Visszatartó rendszerek és egyéb tartozékok, Egyéb korlátok hidakon vagy pillérvédő szegélyeken, Idomacél hídkorlát	1	kg	2 910	2 363	2 910	2 363
1310	66/25	66-001-1.1-0564250	Visszatartó rendszerek és egyéb tartozékok, Egyéb korlátok hidakon vagy pillérvédő szegélyeken, Egyedi kialakítású hídkorlát acél	1	kg	2 834	2 120	2 834	2 120
1311	66/26	66-001-1.1-0564410	Visszatartó rendszerek és egyéb tartozékok, Egyéb tartozékok, Érintésvédelmi és földelési acélszerelvények	1	kg	3 245	5 544	3 245	5 544
1312	66/27	66-001-1.1-0566150	Betonfelület védelmi rendszerek, Mérsékelt repedésáthidaló vékony védőbevonat, nem járható (B-3)	1	m2	8 450	3 535	8 450	3 535
1313	66/28	66-001-1.1-0566160	Betonfelület védelmi rendszerek, Korlátozottan repedésáthidaló vastag védőbevonat, nem járható (B-4)	1	m2	9 295	3 889	9 295	3 889
1314	66/29	66-001-1.1-0566175	Betonfelület védelmi rendszerek, Űszatóréteggel készülő B-5 bevonat	1	m2	16 810	12 753	16 810	12 753
1315	66/30	66-001-1.1-0566185	Betonfelület védelmi rendszerek, Antigraffiti bevonat, Tartós rendszer (AG-TT)	1	m2	12 100	3 081	12 100	3 081
1316	66/31	66-001-1.1-0571020	Felújítási, javítási munkák, Beton és vasbeton szerkezetek javítási munkái, Betonacélok korrózióvédelme	1	kg	1 980	817	1 980	817
1317	66/32	66-001-1.1-0571070	Felújítási, javítási munkák, Beton és vasbeton szerkezetek javítási munkái, Vasbeton szerkezet felületi javítása PCC anyagokkal	1	m2	8 900	4 363	8 900	4 363
1318	66/33	66-001-1.1-0571100	Felújítási, javítási munkák, Beton és vasbeton szerkezetek javítási munkái, Felület kiegyenlítés PCC anyaggal	1	m2	49 500	18 415	49 500	18 415
1319	66/34	66-001-1.1-0571192	Felújítási, javítási munkák, Beton és vasbeton szerkezetek javítási munkái, Felmenő és felszerkezet felület tisztítása szemcseporral/ nagynyomású vízszugárral	1	m2	2 100	8 287	2 100	8 287
1320	66/35	66-001-1.1-0571230	Felújítási, javítási munkák, Beton és vasbeton szerkezetek javítási munkái, Vasbeton tartószerkezet tömbszerű javítása	1	m3	542 000	257 000	542 000	257 000
1321	66/36	66-001-1.1-0572010	Felújítási, javítási munkák, Acélszerkezetek javítási munkái, Acélszerkezeti elem gyártása, szállítása, szerelése hibás szerkezeti rész cseréjéhez	1	kg	4 230	1 363	4 230	1 363
1322	66/37	66-001-1.1-0572020	Felújítási, javítási munkák, Acélszerkezetek javítási munkái, Acélszerkezetek korrózióvédelme (javítása)	1	m2	28 100	11 051	28 100	11 051
1323	66/38	66-001-1.1-0572060	Felújítási, javítási munkák, Acélszerkezetek javítási munkái, Egyéb acélszerkezetek cseréje	1	kg	3 450	2 143	3 450	2 143
1324	66/39	66-001-1.1-0572130	Felújítási, javítási munkák, Acélszerkezetek javítási munkái, Csavarkapcsolatok felújítása	1	db	1 400	2 196	1 400	2 196
1325	66/40	66-001-1.1-0572195	Felújítási, javítási munkák, Acélszerkezetek javítási munkái, Saru korrózióvédelme	1	m2	98 100	53 710	98 100	53 710



1326	66/41	66-001-1.1-0572231	Felújítási, javítási munkák, Acélszerkezetek javítási munkái, Hidkorlátok mázolás	1	m2	15 800	23 351	15 800	23 351
1327	66/42	66-001-1.2	Szerkezeti bontások, vasbeton alaptest, összekötő gerenda és felmenő fal bontása gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	63 655	0	63 655
1328	66/43	66-001-1.3	Szerkezeti bontások, vasbeton oszlop, szerkezeti gerenda, pályalemez bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	80 544	0	80 544
1329	66/44	66-001-1.4-0133703	Szerkezeti bontások, beton felület levésése, tisztítása betonacél passziválással, homokszórással MAPEI Quarzo kvarchomok, mosott, tűzszárított (0,1-0,6 mm), Csz: 238925 Mapefer kétkomponensű korróziógátló cementkötésű habarcs betonacélokra, 5kg/zsák	1	m2	106	16 514	106	16 514
1330	66/45	66-001-1.5	Szerkezeti bontások, kőfalazat bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	67 692	0	67 692
1331	66/46	66-001-1.6	Szerkezeti bontások, cementhabarcsba rakott téglafalazat gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	65 518	0	65 518
1332	66/47	66-001-1.7	Szerkezeti bontások, előregyártott tartó bontása, szerkezeti kötések, kapcsolatok megszüntetésével	1	m3	0	35 544	0	35 544
1333	66/48	66-001-2.2	Burkolatbontások hídpályán, aszfaltburkolatok táblás bontása hídpályán gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	80 637	0	80 637
1334	66/49	66-001-2.6	Burkolatbontások hídpályán, kiegyenlítő beton bontása hídon gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	78 411	0	78 411
1335	66/50	66-001-2.7	Burkolatbontások hídpályán, vb. kiegyenlítő lemez bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	44 802	0	44 802
1336	66/51	66-001-3.1.1	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, híd korlát, vasbeton elemek	1	m3	0	106 974	0	106 974
1337	66/52	66-001-3.1.2	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, híd korlát, acél elemek	1	t	0	180 182	0	180 182
1338	66/53	66-001-3.1.3	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, híd korlát, újrafelhasználható elemek	1	t	0	141 312	0	141 312
1339	66/54	66-001-3.2	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, szegély és szögvas	1	t	0	196 202	0	196 202
1340	66/55	66-001-3.3	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, acél hídsaru	1	t	0	195 208	0	195 208
1341	66/56	66-001-3.4	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, neoprén saru	1	db	0	11 726	0	11 726
1342	66/57	66-001-3.5	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, gumi, műgumi saru	1	m2	0	15 826	0	15 826
1343	66/58	66-001-3.7	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, acél dilatációs szerkezet	1	m	0	16 943	0	16 943
1344	66/59	66-001-3.8	Műtárgylakatos és egyéb szerkezetek bontása, víznyelő	1	db	0	59 543	0	59 543
1345	66/60	66-001-4.1	Szigetelés bontása, marással, kisgépes módszerrel, kiegészítő kézi munkával	1	m2	0	12 534	0	12 534
1346	66/61	66-001-4.2	Szigetelés bontása, kézi erővel	1	m2	0	8 474	0	8 474
1347	66/62	66-001-5.1	Egyéb bontások, háttöltés	1	m3	0	7 061	0	7 061
1348	66/63	66-001-5.2	Egyéb bontások, töltéslezáró kúp	1	m3	0	7 748	0	7 748
1349	66/64	66-001-5.3	Egyéb bontások, lépcső és folyóka	1	m	0	22 431	0	22 431
1350	66/65	66-001-5.4	Egyéb bontások, surrantó	1	m	0	20 777	0	20 777
1351	66/66	66-001-5.5	Egyéb bontások, hídszegély és járda bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m3	0	128 239	0	128 239
1352	66/67	66-001-5.6	Egyéb bontások, rézsűburkolat bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m2	0	24 511	0	24 511
1353	66/68	66-001-5.7	Egyéb bontások, padka burkolat bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m2	0	21 469	0	21 469
1354	66/69	66-011-1.4	Építés alatti segédszerkezetek, acél segédszerkezetek (segédjáróm, darupálya, szerelőállvány)	1	t	0	445 645	0	445 645

1355	66/70	66-031-1.1-0680001	Függőleges szerkezetek zsaluzása, hídfők zsaluzatának készítése Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m2	931	4 470	931	4 470
1356	66/71	66-031-1.3	Függőleges szerkezetek zsaluzása, hídpillérek zsaluzatának készítése	1	m2	0	5 279	0	5 279
1357	66/72	66-031-10.1.1-0680041	Függőállvány hídépítési munkákhoz, faanyagból, munkaszintképzéssel, 10,00 m magasságig Fűrészelt gerenda, 150x200-300x300 mm, 3-6,5 m, I.o.	1	légm3	67 003	126 049	67 003	126 049
1358	66/73	66-031-11.1-0110119	Könnyű felfüggesztett munkaállvány pallózáttal, korlát és lábdeszkával (hídmázolási és egyéb munkákhoz), 10,00 m magasságig	1	m2	486	2 856	486	2 856
1359	66/74	66-031-12.1-0680031	Hídfők és hídpillérek zsaluzatát merevítő, megtámasztó és bedolgozó állvány, 10,00 m magasságig	1	m2	632	5 403	632	5 403
1360	66/75	66-031-14.1.4-0680031	Sík és bordás lemez zsaluzatát alátámasztó állvány, 10 kN/m <sup>2</sup> terhelésig	1	légm3	541	2 359	541	2 359
1361	66/76	66-031-2.1-0680001	Vízszintes szerkezetek zsaluzása, gerendák zsaluzatának készítése Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m2	1 332	4 098	1 332	4 098
1362	66/77	66-031-2.2-0680001	Vízszintes szerkezetek zsaluzása, lemezzsaluzat készítése Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m2	969	3 229	969	3 229
1363	66/78	66-031-2.3.1-0680001	Vízszintes szerkezetek zsaluzása, függesztett lemezzsaluzat készítése össze függő felületen Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m2	974	2 670	974	2 670
1364	66/79	66-031-2.3.2-0680001	Vízszintes szerkezetek zsaluzása, függesztett lemezzsaluzat készítése keskeny sávban, 15 cm szélességig Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m2	69	5 588	69	5 588
1365	66/80	66-031-8.1-0680071	Egyéb tartozékok, korlát és járdatartó konzol készítés és bontás Fenyő faragott gerenda, 3-6.50 hosszú, 300 cm2 alatti és feletti szelvény	1	db	297	10 245	297	10 245
1366	66/81	66-031-8.2-0110030	Egyéb tartozékok, fa korlát építés és bontás Lucfenyő deszka, szélezett, 3-6,5 m, 24 mm vastag, építő minőség, széles	1	m	207	10 120	207	10 120
1367	66/82	66-031-9.1-0680081	Hídépítési könnyűállvány munkaszintképzéssel, korláttal, lábdeszkával, 6,00 m magasságig	1	légm3	1 850	31 419	1 850	31 419
1368	66/83	66-031-9.2-0680081	Hídépítési könnyűállvány munkaszintképzéssel, korláttal, lábdeszkával, 6,01 - 10,00 m magasság között	1	lm3	517	37 007	517	37 007
1369	66/84	66-032-1.2	Hídépítési zsalurendszerek hídpillérek táblás zsaluzatának készítése,	1	m2	4 500	8 910	4 500	8 910
1370	66/85	66-032-1.3	Hídépítési zsalurendszerek szegélyzsaluzat táblás zsaluzattal	1	m2	4 500	8 910	4 500	8 910
1371	66/86	66-042-1.1.2	Pillér, oszlop készítés, előregyártott oszlop, pillér beemelése és elhelyezése az ideiglenes kötés (rögzítés) alatti géptartással, 15,01 t/db - 25 t/db súly között	1	db	5 600 000	86 491	5 600 000	86 491
1372	66/87	66-042-2.1.2-0030100	Hídfő és szárnyfal beemelése, előregyártott hídfő elhelyezése tartószerkezetre az ideiglenes kötés (rögzítés) alatti géptartással 15,01 - 25,0 t/db súly között Előregyártott hídfő	1	db	642 158	181 873	642 158	181 873
1373	66/88	66-042-21.1.1-0651211	Kerékpárúti kishíd elemek elhelyezése, hídfő elem előregyártott vasbetonból, monolit beton tartószerkezetre emelése és rögzítése, 1,5 t/db súlyig ELSŐ BETON előregyártott vasbeton kerékpárúti hídfő elem (1,2 t), gumirozott vápával	1	db	268 800	15 965	268 800	15 965

1374	66/89	66-042-21.2.1-0651213	Kerékpárúti kishíd elemek elhelyezése, kishíd elem előregyártott vasbetonból, hídfőre emelése és rögzítése, 15,0 t/db súlyig ELSŐ BETON KH 6,0/8,0-55 jelű előregyártott vasbeton kerékpárúti kishíd 6,9 t	1	db	1 113 504	64 220	1 113 504	64 220
1375	66/90	66-042-5.1-0630701	Vasbeton hídlépcső elhelyezése, 0,5 t/db súlyig SW Umwelttechnik vasbeton hídlépcső 1:1,5, 136/60 cm, Cikkszám: 1000001776	1	db	58 113	61 322	58 113	61 322
1376	66/91	66-071-4.2.2-0010229	Korlátok acél korlátok I domacél hídkorlát h=1,20 Vezetőkorlát acél szerkezete S 235 JR	1	t	722 400	232 280	722 400	232 280
1377	66/92	66-091-1.1.1-0030003	Vasbeton szerkezetek javítási munkái, felületi javítás PC anyagokkal PLANITOP 550 egykomponensű finom betonsimító habarcs, 25kg/zsák	1	m2	14 682	17 149	14 682	17 149
1378	66/93	66-091-1.1.3-0430110	Vasbeton szerkezetek javítási munkái, felületi javítás Lőt beton C30/37 - XF4 - 16 - F2 - CEM 52,5, m = 6,6 finomsági modulussal	1	m2	13 455	8 000	13 455	8 000
1379	66/94	66-091-1.4	Vasbeton szerkezetek javítási munkái, szerkezeti repedés injektálása	1	m	16 864	21 111	16 864	21 111
1380	68/1	68-001-1.1	Közúti táblák oszlopainak bontása, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, 89 mm átmérőjű csőoszlop előregyártott betonlappal	1	db	0	9 366	0	9 366
1381	68/2	68-001-1.1	Forgalmi tükrök bontása /1000 mm átmérőig/ oszloppal, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, betontömbbel együtt	1	db	0	9 300	0	9 300
1382	68/3	68-001-2.1	Közúti /KRESZ/ jelzőtáblák és közúti útbaigazító táblák leszerelése oszlopról, jelző- és útbaigazító táblák, 2-2 bilincskészlettel	1	db	0	2 401	0	2 401
1383	68/4	68-001-2.2	Közúti /KRESZ/ jelzőtáblák és közúti útbaigazító táblák leszerelése oszlopról, tájékoztatást adó jelző- és útbaigazító táblák, 4-4 bilincskészlettel	1	db	0	4 200	0	4 200
1384	68/5	68-001-2.3	Közúti /KRESZ/ jelzőtáblák és közúti útbaigazító táblák leszerelése oszlopról, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel	1	db	0	1 915	0	1 915
1385	68/6	68-001-2.4	Közúti /KRESZ/ jelzőtáblák és közúti útbaigazító táblák leszerelése oszlopról, változó méretű /zöld/, tájékoztatást adó jelző- és útbaigazítást adó táblák	1	m2	0	7 260	0	7 260
1386	68/7	68-001-3.1	Közúti műanyag vezetőoszlopok és jelzések bontása, útszélességjelző, földmunkával, I-IV. oszt. talajban	1	db	0	1 500	0	1 500
1387	68/8	68-001-5.1	Közúti acél vezetőkorlát bontása, korlátelelem, 4,00 m-es	1	db	0	19 800	0	19 800
1388	68/9	68-001-5.2	Közúti acél vezetőkorlát bontása, korlátelelem, 8,00 m-es	1	db	0	36 800	0	36 800
1389	68/10	68-001-5.3	Közúti acél vezetőkorlát bontása, korlát végelem	1	db	0	8 900	0	8 900
1390	68/11	68-001-5.4	Közúti acél vezetőkorlát bontása, műtárgyakon oszlopokkal és csatlakozással együtt	1	m	0	8 800	0	8 800
1391	68/12	68-001-5.5.1.2	Közúti acél vezetőkorlát bontása, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, végkiképzés betontömbbel együtt, 8,00 m-es	1	db	0	14 500	0	14 500
1392	68/13	68-001-5.5.2	Közúti acél vezetőkorlát bontása, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, tartóoszlop betonlappal együtt	1	db	0	8 900	0	8 900
1393	68/14	68-001-7.1	Gyalog- és kerékpárútkorlát bontása, acélcső gerenda /korlátelelem/ leszerelése	1	db	0	9 200	0	9 200
1394	68/15	68-001-7.2.7	Gyalog- és kerékpárútkorlát bontása, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, betontömbbel, betonlappal, egyedi acélcső tartóoszlop	1	db	0	10 200	0	10 200

1395	68/16	68-002-1.1-0020446	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal, földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 89 mm átmérőjű alumínium oszlop, 1,5-5,5 m hosszú, előregyártott betonlappal Horganyzott tartóoszlop 89x3500	1	db	19 300	11 700	19 300	11 700
1396	68/17	68-002-1.1-0020449	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal, földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 89 mm átmérőjű alumínium oszlop, 1,5-5,5 m hosszú, előregyártott betonlappal Horganyzott tartóoszlop 89x1500	1	db	15 700	11 700	15 700	11 700
1397	68/18	68-002-1.5-0020435	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal, földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 60 mm átmérőjű alumínium oszlop, 1,5-4,0 m hosszú, előregyártott betonlappal Horganyzott tartóoszlop 60x3500	1	db	13 100	11 700	13 100	11 700
1398	68/19	68-002-1.5-0020439	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal, földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 60 mm átmérőjű alumínium oszlop, 1,5-4,0 m hosszú, előregyártott betonlappal Horganyzott tartóoszlop 60x1500	1	db	10 400	11 700	10 400	11 700
1399	68/20	68-002-1.6-0020439	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal, földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 76 mm átmérőjű alumínium oszlop, 2,5-5,0 m hosszú, előregyártott betonlappal Horganyzott tartóoszlop 76x1500	1	db	11 700	11 700	11 700	11 700
1400	68/21	68-002-1.6-0020439	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal, földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 76 mm átmérőjű alumínium oszlop, 2,5-5,0 m hosszú, előregyártott betonlappal Horganyzott tartóoszlop 76x3500	1	db	14 300	11 700	14 300	11 700
1401	68/22	68-002-2.1-0020001	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, útvonal típust, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 450 mm EG 1 szín *	1	db	9 600	9 280	9 600	9 280
1402	68/23	68-002-2.1-0020005	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, útvonal típust, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 600 mm EG	1	db	11 007	9 280	11 007	9 280
1403	68/24	68-002-2.1-0020009	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, útvonal típust, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 750 mm EG	1	db	13 800	9 280	13 800	9 280
1404	68/25	68-002-2.2-0020061	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 800x800 mm EG *	1	db	14 050	9 280	14 050	9 280

1405	68/26	68-002-2.2-0020063	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 800x1000 mm EG *	1	db	14 350	9 280	14 350	9 280
1406	68/27	68-002-2.2-0020065	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 1000x1000 mm EG *	1	db	16 800	9 280	16 800	9 280
1407	68/28	68-002-2.2-0020067	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 1000x1200 mm EG *	1	db	17 900	9 280	17 900	9 280
1408	68/29	68-002-2.2-0020069	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x1500 mm EG *	1	db	14 350	9 280	14 350	9 280
1409	68/30	68-002-2.2-0020071	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x2000 mm EG *	1	db	16 800	9 280	16 800	9 280
1410	68/31	68-002-2.2-0020073	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, tájékoztatást adó- és útbaigazító jelzőtáblák, 4-4 bilincskészlettel Alumínium útbaigazítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x2500 mm EG *	1	db	17 900	9 280	17 900	9 280
1411	68/32	68-002-2.3-0020127	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 350x175 mm EG *	1	db	6 800	7 980	6 800	7 980
1412	68/33	68-002-2.3-0020129	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 350x350 mm EG *	1	db	6 910	7 980	6 910	7 980
1413	68/34	68-002-2.3-0020131	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 350x525 mm EG *	1	db	7 050	7 980	7 050	7 980
1414	68/35	68-002-2.3-0020133	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x250 mm EG *	1	db	7 180	7 980	7 180	7 980
1415	68/36	68-002-2.3-0020135	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x375 mm EG *	1	db	7 380	7 980	7 380	7 980
1416	68/37	68-002-2.3-0020137	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x500 mm EG *	1	db	7 610	7 980	7 610	7 980
1417	68/38	68-002-2.4-0020207	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, változó méretű (zöld), tájékoztatást adó, jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, oszlop elhelyezéssel együtt Projekt tábla fotó nélkül *	1	m2	26 800	2 300	26 800	2 300

1418	68/39	68-002-2.4-0020231	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, változó méretű (zöld), tájékoztatást adó, jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, oszlop elhelyezéssel együtt Kál föléval alapozott tábla, EG típusú jelekkel peremezett *	1	m2	29 800	2 300	29 800	2 300
1419	68/40	68-002-2.5.1.1.1.1	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, forgalomirányító lámpatartó acéloszlop elhelyezése betonalap és földmunka nélkül, kör keresztmetszetű, csavaros vagy hegeszthető, kúpos, talplemezes kivitelben, 5 méteren 6-10 m közötti benyúlási karral	1	db	1 980 000	480 000	1 980 000	480 000
1420	68/41	68-002-2.5.1.1.2.1	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, forgalomirányító lámpatartó acéloszlop elhelyezése betonalap és földmunka nélkül, kör keresztmetszetű, csavaros vagy hegeszthető, kúpos, csőcsonkos kivitelben, 5 méteren 6-10 m közötti benyúlási karral	1	db	1 980 000	480 000	1 980 000	480 000
1421	68/42	68-002-2.6.1.1.1	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, reklámtartó acéloszlop elhelyezése betonalap és alapvasalat nélkül kör keresztmetszetű, talpas kivitelben 20 m magasságig	1	db	2 250 000	670 000	2 250 000	670 000
1422	68/43	68-003-1.1.1-0020287	Útburkolati jelek készítése, hagyományos oldószeres festékekkel, gépi jel Csökkentett oldószer tartalmú (HS) festék Plastiroute HSB fehér *	1	m2	1 890	2 258	1 890	2 258
1423	68/44	68-003-1.1.1-0020288	Útburkolati jelek készítése, hagyományos oldószeres festékekkel, gépi jel Csökkentett oldószer tartalmú (HS) festék Plastiroute HSB színes *	1	m2	1 990	2 646	1 990	2 646
1424	68/45	68-003-1.1.2-0020287	Útburkolati jelek készítése, hagyományos oldószeres festékekkel, kézi jel Csökkentett oldószer tartalmú (HS) festék Plastiroute HSB fehér *	1	m2	1 890	2 917	1 890	2 917
1425	68/46	68-003-1.1.2-0020288	Útburkolati jelek készítése, hagyományos oldószeres festékekkel, kézi jel Csökkentett oldószer tartalmú (HS) festék Plastiroute HSB színes *	1	m2	1 990	3 185	1 990	3 185
1426	68/47	68-003-1.2.1-0020298	Útburkolati jelek készítése, oldószeres hidegplasztik festékekkel, gépi jel Hidegplasztik festékek PLR-CRYL FP fehér *	1	m2	9 700	4 930	9 700	4 930
1427	68/48	68-003-1.2.1-0020299	Útburkolati jelek készítése, oldószeres hidegplasztik festékekkel, gépi jel Hidegplasztik festékek PLR-CRYL FP színes *	1	m2	9 820	4 930	9 820	4 930
1428	68/49	68-003-1.2.2-0020298	Útburkolati jelek készítése, oldószeres hidegplasztik festékekkel, kézi jel Hidegplasztik festékek PLR-CRYL FP fehér *	1	m2	9 700	4 930	9 700	4 930
1429	68/50	68-003-1.2.2-0020299	Útburkolati jelek készítése, oldószeres hidegplasztik festékekkel, kézi jel Hidegplasztik festékek PLR-CRYL FP színes *	1	m2	9 820	4 930	9 820	4 930
1430	68/51	68-003-1.3.1-0020306	Útburkolati jelek készítése, oldószer nélküli termoplasztikus anyaggal, gépi jel Melegplasztik 31 E 20 SRU fehér *	1	m2	9 700	4 930	9 700	4 930
1431	68/52	68-003-1.3.1-0020307	Útburkolati jelek készítése, oldószer nélküli termoplasztikus anyaggal, gépi jel Melegplasztik 37C20EEY színes *	1	m2	9 820	4 930	9 820	4 930
1432	68/53	68-003-1.3.2-0020306	Útburkolati jelek készítése, oldószer nélküli termoplasztikus anyaggal, kézi jel Melegplasztik 31 E 20 SRU fehér *	1	m2	9 700	4 930	9 700	4 930
1433	68/54	68-003-1.3.2-0020307	Útburkolati jelek készítése, oldószer nélküli termoplasztikus anyaggal, kézi jel Melegplasztik 37C20EEY színes *	1	m2	9 820	4 930	9 820	4 930

1434	68/55	68-003-2.1-0020451	Útburkolati jelek készítése előregyártott jelzőanyagok felhasználásával, öntapadós jelzőfóliás kivitelben Burkolatjel szalag A650 (fehér, 12 cm széles) Plastiroute	1	m2	16 900	4 930	16 900	4 930
1435	68/56	68-003-2.1-0020452	Útburkolati jelek készítése előregyártott jelzőanyagok felhasználásával, öntapadós jelzőfóliás kivitelben Burkolatjel szalag AL650 (fehér, 50 cm széles) Plastiroute	1	m2	16 900	4 930	16 900	4 930
1436	68/57	68-003-2.3-0020483	Útburkolati jelek készítése előregyártott jelzőanyagok felhasználásával, előregyártott burkolati jelek, burkolatra rögzítve Előregyártott útburkolati jel (Premark), Mozgássérült jel, 1 m	1	db	18 900	4 930	18 900	4 930
1437	68/58	68-003-3.1-0020281	Útburkolati jelek megszüntetése festéssel, gépi jel Vízesbázisú festékek Plastiroute UWS *	1	m2	1 800	2 258	1 800	2 258
1438	68/59	68-003-3.2-0020281	Útburkolati jelek megszüntetése festéssel, kézi jel Vízesbázisú festékek Plastiroute UWS *	1	m2	1 800	2 258	1 800	2 258
1439	68/60	68-004-1.1-0020249	Közúti műanyag útszélességjelző elhelyezése, földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, optikai elemekkel Műanyag szélességjelző (EG típusú fóliacsikkal), kétoldalas *	1	db	3 190	3 500	3 190	3 500
1440	68/61	68-004-10.12-0020366	Közúti acél vezetőkortát tartóoszlop elhelyezése, I-IV. osztályú talajban, betonlap nélkül, leveréssel Közúti acél vezetőkortát tartóoszlop 1,9 m magas, kiegészítővel *	1	db	22 100	8 900	22 100	8 900
1441	68/62	68-004-11.2.1-0020368	Közúti acél vezetőkortát, korlátelem felszerelése, horganyzott, 4,00 m-es elem Közúti acél vezetőkortát elem, 4 m-es, A profil *	1	db	129 600	8 900	129 600	8 900
1442	68/63	68-004-11.2.2-0020373	Közúti acél vezetőkortát, korlátelem felszerelése, horganyzott, 8,00 m-es elem Egyenes elem, 8 m *	1	db	259 200	8 900	259 200	8 900
1443	68/64	68-004-11.2.3-0020374	Közúti acél vezetőkortát, korlátelem felszerelése, horganyzott, végelem Közúti acél vezetőkortát végelem, pontyfárok *	1	db	32 400	8 900	32 400	8 900
1444	68/65	68-004-12.1-0020368	Közúti acél vezetőkortát, végkiképzés készítése, betontömbös lehorgonyzással földmunkával, I-IV. oszt. talajban, horganyzott, 4,00 m-es korlátelemből Közúti acél vezetőkortát elem, 4 m-es, A profil, lefuttató elemmel	1	db	129 600	8 900	129 600	8 900
1445	68/66	68-004-14.1	Gyalog- és kerékpárútkortát készítése betonlappal földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, acélcsőkorlát, csőoszloppal	1	m	24 500	9 650	24 500	9 650
1446	68/67	68-004-14.3	Gyalog- és kerékpárútkortát készítése betonlappal földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, kétsoros lánckorlát, acélcső oszloppal	1	m	21 800	9 650	21 800	9 650
1447	68/68	68-004-14.5	Gyalog- és kerékpárútkortát készítése betonlappal földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, kétsoros korlát, 2,0 m-es oszlop kiosztással	1	m	24 500	9 650	24 500	9 650
1448	68/69	68-004-15.1.2	Gyalog- és kerékpárút egyedi korlátelemeinek elhelyezése, betonlappal, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, acélcső oszlop	1	db	17 800	9 650	17 800	9 650
1449	68/70	68-004-16.1.1	Egyéb közúti úttartozékok üzemeltetése, karbantartása, közlekedési jelzőlámpák	1	hó	0	1 980 000	0	1 980 000
1450	68/71	68-004-16.1.2	Egyéb közúti úttartozékok üzemeltetése, karbantartása, közlekedési jelzőtáblák	1	db	0	200	0	200
1451	68/72	68-004-16.4-0413621	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez SICOFOL fekvőrendőr 400x250x40 mm közbenső- vagy végelem	1	m	16 200	21 280	16 200	21 280

1452	68/73	68-004-21-0646516	Közúti biztonsági korlát elhelyezése előregyártott vasbeton elemekből, előre elkészített fagymentes aljzatra az útpálya szintjén elhelyezve CSOMIÉP New Jersey elem 81/350 típusú, 3,5 m hosszú (H1 feltartóztatási fokozat)	1	db	469 000	45 800	469 000	45 800
1453	68/74	68-004-16.1.3-0020361	Egyéb közúti úttartozékok készítése betonlappal, tartóoszlopokkal, földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, forgalmi tükrök elhelyezése Forgalomtechnikai tükrök 700 mm	1	klt	63 900	35 640	63 900	35 640
1454	68/75	68-005-01.1.1-K	Kábelátvágás miatti zárlatjavítási munkák	1	klt	0	270 016	0	270 016
1455	68/76	68-005-01.1.2-K	Jelzőlámpa átalakítási és átprogramozási munkák.	1	db	0	2 555 374	0	2 555 374
1456	68/77	68-004-2.2-0374371	Közúti forgalomterelő oszlop, egyedi kivitelben, zárható, bontható kötéssel	1	klt	21 140	8 900	21 140	8 900
1457	68/78	68-004-15.2	Gyalog- és kerékpárút egyedi korlátelemeinek elhelyezése, egyedi védőkorlát	1	db	78 000	33 859	78 000	33 859
1458	68/79	68-002-2.1-0020012	Közúti jelző- és útbaigazító táblák felszerelése, 2-2 bilincskészlettel, horganyzott acél, egyedi (fluor keretes) gyalogátkelőhely jelzőtábla 750x750 mm	1	db	31 200	7 980	31 200	7 980
1459	68/80	68-004-16.1.3-0020360	Egyéb közúti úttartozékok készítése betonlappal, tartóoszlopokkal, földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, forgalmi tükrök elhelyezése Forgalomtechnikai tükrök 600 mm *	1	db	58 900	35 640	58 900	35 640
1460	68/81	68-004-16.1.3-0020362	Egyéb közúti úttartozékok készítése betonlappal, tartóoszlopokkal, földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, forgalmi tükrök elhelyezése Forgalomtechnikai tükrök 800 mm *	1	db	63 900	35 640	63 900	35 640
1461	68/82	68-004-16.1.3-0020364	Egyéb közúti úttartozékok készítése betonlappal, tartóoszlopokkal, földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, forgalmi tükrök elhelyezése Forgalomtechnikai tükrök 1000 mm *	1	db	65 900	35 640	65 900	35 640
1462	68/83	68-004-16.4-0112531	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC vagy újrahasznosított anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez Fekvőrendőr 931 N50 elem, fekete színben, 4 fényvisszaverő (prizmabetétszemmel), rögzítő csavarok nélkül, kialakított 2 db kábelcsatornával: 30x36 mm, ajánlott maximális áthaladási sebesség: 20 km/ó, méret: 500 x 430 x 50 mm, súly: ca. 10,4 kg, anyag: újrahasznosított, Cikksz.: 25931N50	1	db	4 400	5 320	4 400	5 320
1463	68/84	68-004-16.4-0112532	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC vagy újrahasznosított anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez Fekvőrendőr 931 N750 elem, sárga színben, 4 fényvisszaverő (prizmabetétszemmel), rögzítő csavarok nélkül, kialakított 2 db kábelcsatornával: 30x36 mm, ajánlott maximális áthaladási sebesség: 20 km/ó, méret: 500 x 430 x 50 mm, súly: ca. 10,4 kg, anyag: újrahasznosított, Cikksz.: 25931N750	1	db	4 400	5 320	4 400	5 320



1464	68/85	68-004-16.4-0112533	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC vagy újrahasznosított anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez Fekvőrendőr 932 N50 elem, fekete színben, 2 fényvisszaverő. (prizmabetétszemmel), rögzítő csavarok nélkül, ajánlott maximális áthaladási sebesség: 20 km/ó, méret: 215 x 430 x 50 mm, súly: ca. 4 kg, anyag: újrahasznosított, Cikksz.: 25932N50	1	db	4 400	5 320	4 400	5 320
1465	68/86	68-004-16.4-0112534	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC vagy újrahasznosított anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez Fekvőrendőr 932 N750 végzáró elem, sárga színben, 2 fényvisszaverő (prizmabetétszemmel), rögzítő csavarok nélkül, ajánlott maximális áthaladási sebesség: 20 km/ó, méret: 215 x 430 x 50 mm, súly: ca. 4 kg, anyag: újrahasznosított, Cikksz.: 25932N750	1	db	4 400	5 320	4 400	5 320
1466	68/87	68-004-16.4-0413621	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC vagy újrahasznosított anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez SICOFOL fekvőrendőr 400x250x40 mm közbenső-vagy végelem	1	db	4 400	2 380	4 400	2 380
1467	68/88	68-004-2.1-0138373	Közúti forgalomelтерelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban BETA FENCE horganyzott támaszoszlop csavaros rögzítővel, átm.: 38 mm, magasság: 2 m	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1468	68/89	68-004-2.1-0371061	Közúti forgalomelтерelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban STAHL FP 100 jelű forgalomterelő oszlop, fix, tűzhorganyozva, porfestve	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1469	68/90	68-004-2.1-0374370	Közúti forgalomelтерelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban mmcitő Lot forgalomterelő oszlop, porfestett horganyzott acélváz, 100 cm magasság, 80 mm széles, rögzítés burkolat alá, Cikkszám: SL200	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1470	68/91	68-004-2.1-0646566	Közúti forgalomelтерelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban CSOMIÉP Ø30/140 Forgalom terelő oszlop	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1471	68/92	68-004-2.4-0141312	Közúti forgalomelтерelő elhelyezése, mobil kordon oszlop előre elhelyezett talpba TEXOR, Közúti kordonoszlop 76 x 1200 mm, talp nélkül, Csz.: 2400000001	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1472	68/93	68-011-1.1.1.4	Útasváró elhelyezése, horganyzott acél szerkezet, alépitmények nélkül, előre elkészített betonlapra, oldalfalvas változatban, ívelt vagy lapos tetővel fedett, oldalhossz: 3m-ig, edzett üvegtető, edzett üveg oldalfal, valamint acél trapézlemez hátsófal kombinációja	1	db	4 890 000	340 000	4 890 000	340 000

1473	68/94	68-011-1.1.2.6-0374004	Utasváró elhelyezése, horganyzott acél szerkezet, aléptítmények nélkül, előre elkészített betonlapra, oldalfalás változatban, ívelt vagy lapos tetővel fedett, oldalhossz: 3,01-4,5 m-ig, edzett üvegtető, edzett üveg oldal- és hátsófal kombinációja mmcité Aureo utasváró, 4,2x1,8 m, lapos tető edzett üvegből, edzett üveg hátsófal és oldalfalak, horganyzott, porfestett acélváz, Cikkszám: AE310a-SS	1	db	5 670 000	340 000	5 670 000	340 000
1474	68/95	68-011-1.2.2.2-0374002	Utasváró elhelyezése, horganyzott acél szerkezet, aléptítmények nélkül, előre elkészített betonlapra, oldalfal nélküli változatban, ívelt vagy lapos tetővel fedett, oldalhossz: 3,01-4,5 m-ig, edzett üvegtető mmcité Aureo utasváró, 4,2x1,8 m, lapos tető edzett üvegből, edzett üveg hátsófal, horganyzott, porfestett acélváz, Cikkszám: AE300-SS	1	db	5 670 000	340 000	5 670 000	340 000
1475	68/96	68-011-2.2	Utasváró elhelyezése fa szerkezet, aléptítmények nélkül, előre elkészített betonlapra, oldalhossz: 3,01-4,5 m-ig	1	db	4 890 000	340 000	4 890 000	340 000
1476	71/1	71-000-6.1-0000001	Közvilágítás bontás, Közvilágítási oszlop bontása (3-6m magasságig) lámpakarral, lámpatesttel, szerelvényekkel, biztosítódobozzal, ill. szerelvénylappal, kábelek kikötésével	1	db	0	105 400	0	105 400
1477	71/2	71-000-6.1-0000002	Közvilágítás bontás, Közvilágítási kábel bontása, árokással, földárokba történő kitermeléssel, földvisszatöltéssel	1	fm	2 400	20 500	2 400	20 500
1478	71/3	71-000-6.1-0000003	Közvilágítás bontás, Bontott anyagok Üzemeltető által meghatározott telephelyre történő szállítása	1	készlet	340 000	95 000	340 000	95 000
1479	71/4	71-000-6.1-0000004	Közvilágítás létesítése, 1m fénypontmagasságú Hofeka gym.-ű Korintosz Midi típ. kör keresztmetszetű talplmezes közvilágítási oszlop, oszlopállítással, 6W LED fényforrású lámpatesttel	1	db	89 000	68 000	89 000	68 000
1480	71/5	71-000-6.1-0000005	Közvilágítás létesítése, 4x2,5 mm <sup>2</sup> rézkábel fogadására alkalmas ENSTO SV 50 (3xKE10.504+KE10.506) csatlakozó kombináció oszlopba szerelve	1	db	45 200	49 000	45 200	49 000
1481	71/6	71-000-6.1-0000006	Közvilágítás létesítése, NY-YJ 4x2,5RE mm <sup>2</sup> keresztmetszetű, rézvezetőjű PVC érszigeteléssel ellátott, PVC köpenyű kábel földárokba, homokágyba fektetett védőcsőbe húzva, ill. műtárgyban elhelyezett védőcsőbe húzva teljes hosszban kábeljelző szalaggal, 10m-enként kábeljelzővel, oszlopoknál kábelvég kiképzéssel	1	fm	3 900	18 900	3 900	18 900
1482	71/7	71-000-6.1-0000007	Közvilágítás létesítése, NY-Y 5x0,75mm <sup>2</sup> keresztmetszetű, egyszálú csupasz réz áramvezetőjű, fekete külső PVC köpenyű, vezeték lámpatestek ellátásához, közvilágítási oszlopba húzva	1	fm	790	2 100	790	2 100
1483	71/8	71-000-6.1-0000008	Közvilágítás létesítése, Védővezető kiépítése NY-Y 1x2,5 mm <sup>2</sup> zöld-sárga színű kábellel, 0,5 m/oszlop	1	fm	560	2 100	560	2 100
1484	71/9	71-000-6.1-0000009	Közvilágítás létesítése, Védőcső Univolt FXKV-R Ø50mm kábelárokba fektetve, ill. műtárgyban elhelyezve FXKVM típ. összekötő karmantyúkkal	1	fm	980	1 300	980	1 300
1485	71/10	71-000-6.1-0000010	Közvilágítás létesítése, Geyer K-32 típ. közvilágítási kapcsolószerkevény telepítéssel, kitzéssel, földmunkával	1	db	340 000	95 000	340 000	95 000
1486	71/11	71-000-6.1-0000011	Közvilágítás létesítése, Védőcső végeinek kitértése egykomponensű poliuretán habban, beiszapolódás ellen	1	db	1 200	800	1 200	800

1487	71/12	71-000-6.1-0000012	Közvilágítás létesítése, 3m hosszú 18 mm átmérőjű acél rúdföldelő, leveréssel elhelyezve	1	db	19 560	14 500	19 560	14 500
1488	71/13	71-000-6.1-0000013	Közvilágítás létesítése, Kábelárok ásás, 0,4m árokszélességben, 0,80m mélységben	1	fm	0	6 800	0	6 800
1489	71/14	71-000-6.1-0000014	Közvilágítás létesítése, Homokágy készítése, 0,4m szélességben, 0,2m vastagságban	1	fm	700	720	700	720
1490	71/15	71-000-6.1-0000015	Közvilágítás létesítése, Kábel fölé műanyag kábelvédő lemez	1	fm	980	560	980	560
1491	71/16	71-000-6.1-0000016	Közvilágítás létesítése, Kábeljelző szalag "Erősáramú kábel" felirattal	1	fm	340	560	340	560
1492	71/17	71-000-6.1-0000017	Közvilágítás létesítése, Kábeljelző (10m-enként kábelre rögzítve)	1	db	780	650	780	650
1493	71/18	71-000-6.1-0000018	Közvilágítás létesítése, Védőkorlát felállítása kábelárok mellett, a kábelárok mindkét oldalán, ütemenként áthelyezéssel	1	fm	0	500	0	500
1494	71/19	71-000-6.1-0000019	Közvilágítás létesítése, Kiszorult föld és törmelék elszállítása	1	m3	4 900	3 200	4 900	3 200
1495	71/20	71-000-6.1-0000020	Közvilágítás - Egyéb tételek, Kábelvonal vizsgálata, dokumentációja az MSZ 13207:2000 szabvány 7., 8. és 9. szakaszában foglaltak szerint	1	m3	0	45 000	0	45 000
1496	71/21	71-000-6.1-0000021	Közvilágítás - Egyéb tételek, E.On Zrt. feszültségmentesítés	1	db	0	250 000	0	250 000
1497	71/22	71-000-6.1-0000022	Közvilágítás - Egyéb tételek, E.On Zrt. szakfelügyelet	1	db	0	58 000	0	58 000
1498	71/23	71-000-6.1-0000023	Közvilágítás - Egyéb tételek, E.On Zrt. visszakapcsolás	1	db	0	115 000	0	115 000
1499	71/24	71-000-6.1-0000024	Közvilágítás - Egyéb tételek, Hurokimpedancia mérés az elkészült kábelíveken	1	db	0	35 000	0	35 000
1500	71/25	71-000-6.1-0000025	Közvilágítás - Egyéb tételek, Érintésvédelmi mérés	1	db	0	140 000	0	140 000
1501	71/26	71-000-6.1-0000026	Közvilágítás - Egyéb tételek, Jegyzőkönyvezett világítástechnikai mérés készítése	1	db	0	140 000	0	140 000
1502	71/27	71-000-001.10	Kisfeszültségű elosztóhálózati kábel feszültségmentesítése	1	klt	147 405	66 225	147 405	66 225
1503	71/28	71-001-005.1.1.1-0541101	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es szálaban, DN 50-75 KPE védőcső, 63mm	1	m	2 345	868	2 345	868
1504	71/29	71-001-005.1.2.1.1-0141276	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, tekercsben, DN 100 méretig, DN 40-ig PE védőcső 40 x 3,0 mm, 300 m/ tekercs	1	m	1 325	713	1 325	713
1505	71/30	71-001-005.2.1.1-0110451	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, idomok, távtartók DN 100 méretig, DN 40-ig Kábel védőcső PE 40 toldó	1	db	1 575	525	1 575	525
1506	71/31	71-001-005.2.1.1-0551021	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, idomok, távtartók DN 100 méretig, DN 40-ig 40 műa. csővég, M40, belső átm: 40 mm, RAL 7035, vil.szürke,	1	db	1 242	437	1 242	437

1507	71/32	71-002-001.1-0224430	Szigetelt vezeték elhelyezése kandeláber lámpatestek vezetékéhez, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> NYM-J 3x2,5 UV álló	1	m	1 232	634	1 232	634
1508	71/33	71-002-052.4-0330302	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetésekézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 1,01-1,50 kg/m KIF-KÁBEL NAYY-J 4X25RE 1KV	1	m	2 297	1 237	2 297	1 237
1509	71/34	71-002-052.6-0337043	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetésekézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m NAYY-J 4X150SM 1KV	1	m	6 147	2 762	6 147	2 762
1510	71/35	71-002-073.1-0100031	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégekiképzéséhez zsugorodó végelezéssel, keresztmetszet: 4x16 mm <sup>2</sup> , 4x25 mm <sup>2</sup> végelező 4x25 mm <sup>2</sup>	1	db	25 887	9 575	25 887	9 575
1511	71/36	71-002-073.3-0100034	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégekiképzéséhez zsugorodó végelezéssel, keresztmetszet: 3x150/150mm <sup>2</sup> , 3x240/240mm <sup>2</sup> , 4x150mm <sup>2</sup> , 4x240mm <sup>2</sup> végelező 4x150 mm <sup>2</sup>	1	db	36 417	17 936	36 417	17 936
1512	71/37	71-002-084-0417012	Kábeljelző szalag elhelyezése Villamos elosztóhálózatokhoz, műanyag kábeljelző szalag	1	m	243	94	243	94
1513	71/38	71-009-011.1-0633507	Közvilágítási összekötő- és biztosító szekrény telepítése, szükséges szerelvényezéssel földmunkával és betonlappal, 4x400A	1	db	346 762	148 612	346 762	148 612
1514	71/39	71-009-011.1-0633511	Közvilágítási összekötő- és biztosító szekrény telepítése, szükséges szerelvényezéssel földmunkával és betonlappal, 6x400A	1	db	434 576	129 808	434 576	129 808
1515	71/40	71-009-022.1.1	N1 előregyártott, zárható betonszekrény telepítése, vaskerettel, daruzással	1	db	206 372	111 123	206 372	111 123
1516	71/41	71-009-022.1.2	Unio N1 fedélváz telepítése, térkö burkolható, gázérzékelős, zárható, 6cm-es kivitelben	1	db	87 044	40 962	87 044	40 962
1517	71/42	71-013-004.2.1-0555221	Földelővezető elhelyezése meglévő földárókba, rúd földelés kiépítése, d20mm	1	db	34 212	9 649	34 212	9 649
1518	71/43	71-101-001.41.1.1.1-0140001	Kandeláber alapvasalat elhelyezése, földmunkával és betonlappal, talpcsavaros kivitelű kandeláber részére, 4-8 méter fénypontmagasság között	1	db	54 465	25 630	54 465	25 630
1519	71/44	71-101-001.41.3.1	Lámpakar elhelyezése közvilágítási kandeláberre, acél, tűzihorganyzott kivitel, M1 egyágú lámpakar	1	db	43 846	13 846	43 846	13 846
1520	71/45	71-101-001.41.3.2	Lámpakar elhelyezése közvilágítási kandeláberre, acél, tűzihorganyzott kivitel, M2 kétágú lámpakar	1	db	51 757	19 143	51 757	19 143
1521	71/46	71-101-001.41.3.3	Lámpakar elhelyezése közvilágítási kandeláberre, acél, tűzihorganyzott kivitel, M3 háromágú lámpakar	1	db	57 712	31 075	57 712	31 075

1522	71/47	71-101-001.41.3.4	Lámpakar elhelyezése közvilágítási kandeláberre, acél, tűziborganyzott kivitel, M4 négyágú lámpakar	1	db	82 974	23 403	82 974	23 403
1523	71/48	71-101-002.41.2.2.2.0143895	Kandeláber elhelyezése, talpcsavaros kivitelben, 4-8 méter fénypontmagasság között KKN8/76	1	db	269 760	85 188	269 760	85 188
1524	71/49	71-101-004	Kandeláber telepítés kiegészítő villanszerelési munkái, közvilágítási lámpatesthez szükséges szerelvénylap felszerelése, szerelvényezése	1	db	29 695	7 893	29 695	7 893
1525	71/50	71-101-006.1-0000001	Köz- és parkvilágítási lámpatest elhelyezése előreelkészített tartószerkezetre, LED-es kivitelben TECEO1, LED-es közvilágítási lámpatest,38W	1	db	188 832	62 944	188 832	62 944
1526	71/51	71-101-006.1-0000002	Köz- és parkvilágítási lámpatest elhelyezése előreelkészített tartószerkezetre, LED-es kivitelben TECEO1, LED-es közvilágítási lámpatest,51W	1	db	189 738	81 316	189 738	81 316
1527	71/52	71-101-009.1.1-0000001	Közvilágítási hálózat havi üzemeltetése	1	klt	0	1 850 000	0	1 850 000
1528	71/53	71-002-72.3-0100115	Elágazó karmantyú szerelése földkábelhez, keresztmetszet: 35-50 mm <sup>2</sup> között Elágazó karmantyú, három erű, 1 KV 35-50 mm <sup>2</sup> EK 520 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	48 895	19 015	48 895	19 015
1529	71/54	71-002-72.3-0100115	Elágazó karmantyú szerelése földkábelhez, keresztmetszet: 70-150 mm <sup>2</sup> között Elágazó karmantyú, három erű, 1 KV 70- 95 mm <sup>2</sup> EK 620 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	50 705	20 710	50 705	20 710
1530	71/55	71-002-72.3-0100120	Elágazó karmantyú szerelése földkábelhez, keresztmetszet: 70-150 mm <sup>2</sup> között Elágazó karmantyú, három erű, 1 KV 120-150 mm <sup>2</sup> EK720 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	52 648	22 564	52 648	22 564
1531	71/56	71-002-72.3-0100125	Elágazó karmantyú szerelése földkábelhez, keresztmetszet: 150 mm <sup>2</sup> felett Elágazó karmantyú, három erű, 1 KV 300 mm <sup>2</sup> EK 940 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	64 772	19 348	64 772	19 348
1532	71/57	71-002-73.1-0100030	Kábelvégelező szerelése földkábelhez, réz Kábelvégelező réz, átv. 35- 50 mm <sup>2</sup> SZLV-R 6-50 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	21 194	5 978	21 194	5 978
1533	71/58	71-002-73.1-0100032	Kábelvégelező szerelése földkábelhez, réz Kábelvégelező réz, átv. 70-185 mm <sup>2</sup> SZLV-R 10-185 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	28 813	12 945	28 813	12 945
1534	71/59	71-002-73.1-0100034	Kábelvégelező szerelése földkábelhez, réz Kábelvégelező réz, átv. 240-300 mm <sup>2</sup> SZLV-R 10-300 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	34 749	10 379	34 749	10 379
1535	71/60	71-002-55.4-0337035	Erőátviteli földkábel váltakozó áramra, 1000 V feszültségig SZAMKAM 1 kV-os alumínium kábel, 4x50 mm <sup>2</sup> ec [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	3 966	1 467	3 966	1 467
1536	71/61	71-002-55.4-0337039	Erőátviteli földkábel váltakozó áramra, 1000 V feszültségig SZAMtKVIM 1 kV-os alumínium kábel, 4x95 mm <sup>2</sup> ec [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	5 576	1 761	5 576	1 761
1537	71/62	71-002-55.4-0337043	Erőátviteli földkábel váltakozó áramra, 1000 V feszültségig SZAMtKVIM 1 kV-os alumínium kábel, 4x150 mm <sup>2</sup> ec [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	7 120	2 501	7 120	2 501

1538	71/63	71-002-55.4-0337047	Erőátviteli földkábel váltakozó áramra, 1000 V feszültségig SZAMtKVIM 1 kV-os alumínium kábel, 4x240 mm <sup>2</sup> ec [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	9 778	3 994	9 778	3 994
1539	71/64	71-000-1.3.1	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; PVC védőcső leszerelés tartószerkezetről, DN 100-ig	1	m	530	273	530	273
1540	71/65	71-000-1.3.2	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; PVC védőcső leszerelés tartószerkezetről, DN 100 felett	1	m	604	272	604	272
1541	71/66	71-000-1.5.1	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; vörösréz vagy alumínium vezeték leszerelése védőcsőből kihúzva, 10 mm <sup>2</sup> -ig	1	m	169	50	169	50
1542	71/67	71-000-1.5.2	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; vörösréz vagy alumínium vezeték leszerelése védőcsőből kihúzva, 11-120 mm <sup>2</sup>	1	m	434	223	434	223
1543	71/68	71-000-1.5.3	Vezetékek, kábelek és szerelvények bontása; vörösréz vagy alumínium vezeték leszerelése védőcsőből kihúzva, 121-240 mm <sup>2</sup>	1	m	622	254	622	254
1544	71/69	71-000-00000001	Vasbeton oszlop bontása, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopcsúccsal (RK), támlémezzel, kör keresztmetszetű, kúpos, 6 m magas pörgetett vasbetonoszlop, C1" menetes oszlopfej, Ta támlémezzel, [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	48 134	21 625	48 134	21 625
1545	71/70	71-000-00000002	Vasbeton oszlop bontása, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopcsúccsal (RK), támlémezzel, kör keresztmetszetű, kúpos, 10 m magas pörgetett vasbetonoszlop, C1" menetes oszlopfej, Ta támlémezzel, [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	57 863	21 402	57 863	21 402
1546	71/71	71-000-00000003	Vasbeton oszlop bontása, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, áttört gerincű távvezeték-oszlopok (B), támlémezzel, 10 méter fénypontmagasságig áttört gerincű, 10 m magas csőcsonkos távvezeték-vasbetonoszlop, 160x200 mm oszlopfej, Ta támlémezzel, [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	61 770	17 422	61 770	17 422
1547	71/72	71-000-00000004	Vasbeton oszlop bontása, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, áttört gerincű távvezeték-oszlopok (B), támlémezzel, 10 méter fénypontmagasságig, áttört gerincű, 8 m magas csőcsonkos távvezeték-vasbetonoszlop, 182x235 mm oszlopfej, Ta támlémezzel, [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	56 855	21 028	56 855	21 028
1548	71/73	71-000-00000005	Vasbeton oszlop kiegészítők bontása, oszlopkar, Közvilágítási 1 karú beton lámpakar [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	8 236	2 323	8 236	2 323
1549	71/74	71-000-00000006	Vasbeton oszlop kiegészítők bontása, oszlopkar, Közvilágítási 2 karú beton lámpakar [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	11 213	3 541	11 213	3 541

1550	71/75	71-000-00000007	Vasbeton oszlop kiegészítők bontása, oszlopkar, Közvilágítási 4 karú beton lámpakar [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	27 878	8 804	27 878	8 804
1551	71/76	71-000-1.7.1.2	Kábelbontás árokból, bármely típusú kábel esetén	1	m	915	356	915	356
1552	71/77	71-001-5.1.2.1.1 0135442	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 40-63 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es számban, DN 40 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 413	471	1 413	471
1553	71/78	71-001-5.1.2.1.1 0135402	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 40-63 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es számban, DN 63 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 868	527	1 868	527
1554	71/79	71-001-5.1.2.1.1 0135404	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 90-110 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es számban, DN 90, Cikkszám: 210256 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	2 808	887	2 808	887
1555	71/80	71-001-5.1.2.1.1 0135405	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 90-110 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es számban, DN 110, Cikkszám: 210257 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	3 152	996	3 152	996
1556	71/81	71-001-5.1.2.1.1 0135408	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 140-160 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es számban, DN 160, Cikkszám: 210262 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	3 896	1 099	3 896	1 099
1557	71/82	71-001-5.1.2.1.1 0135407	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 140-160 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6 m-es számban, DN 140, Cikkszám: 210259 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	3 071	1 654	3 071	1 654
1558	71/83	71-001-5.1.2.1.1 0135410	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése földárókba, cső kívül bordás, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 m-es számban, DN 200 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es számban, DN 200, Cikkszám: 210263 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	9 329	2 786	9 329	2 786
1559	71/84	71-002-53.1-0336553	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárókba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 2,5 mm <sup>2</sup> NYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 2x 2,5 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 383	486	1 383	486
1560	71/85	71-002-53.1-0335904	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárókba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 1,5 mm <sup>2</sup> NYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 3x 1,5 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 433	772	1 433	772
1561	71/86	71-002-53.1-0336004	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárókba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 2,5 mm <sup>2</sup> NYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 3x 2,5 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 921	606	1 921	606

1562	71/87	71-002-53.1-0336617	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 6 mm <sup>2</sup> NYYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 4x6 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 980	809	1 980	809
1563	71/88	71-002-53.1-0336647	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 6 mm <sup>2</sup> NYYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 5x6 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	2 366	789	2 366	789
1564	71/89	71-002-53.1-0336649	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 10 mm <sup>2</sup> NYYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 5x10 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	3 241	1 199	3 241	1 199
1565	71/90	71-002-53.1-0330301	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 16 mm <sup>2</sup> NYYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 4x16 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	3 308	1 351	3 308	1 351
1566	71/91	71-002-53.1-0336651	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 25 mm <sup>2</sup> NYYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 5x25 mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	5 674	1 993	5 674	1 993
1567	71/92	71-002-53.1-0330302	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 25 mm <sup>2</sup> NAYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes alumíniumvezető 4x25 RE mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	2 710	810	2 710	810
1568	71/93	71-002-53.6-0337047	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 240 mm <sup>2</sup> NAYY-J 0,6/1 kV PVC köpenyes alumíniumvezető 4x240 SM mm <sup>2</sup> , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	8 192	3 681	8 192	3 681
1569	71/94	71-002-1.2-0210006	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 4-6 mm <sup>2</sup> H07V-U 450/750V 1x 6 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MCu) [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	897	349	897	349
1570	71/95	71-002-1.4-0210035	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 25-35 mm <sup>2</sup> H07V-R 450/750V 1x 35 mm <sup>2</sup> , vastag elemi szálak rézből [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 477	728	1 477	728
1571	71/96	71-002-1.6-0210095	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 90-120 mm <sup>2</sup> H07V-R 450/750V 1x120 mm <sup>2</sup> , vastag elemi szálak rézből [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	5 117	1 616	5 117	1 616



1572	71/97	71-002-1.7-0210115	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 150-185 mm <sup>2</sup> H07V-K 450/750V 1x150 mm <sup>2</sup> , hajlékony rézvezetővel (Mkh) [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	9 350	4 816	9 350	4 816
1573	71/98	71-002-4.1.4-0218002	Szigetelt légvezeték elhelyezése, előre kiépített AASC alumínium sodronyra, alumínium légvezeték hidegálló PVC szigeteléssel, keresztmetszet: 25-35 mm <sup>2</sup> ML/30 Al (MLC) 25 mm <sup>2</sup> alumínium légvezeték [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	672	248	672	248
1574	71/99	71-002-4.1.6-0218006	Szigetelt légvezeték elhelyezése, előre kiépített AASC alumínium sodronyra, alumínium légvezeték hidegálló PVC szigeteléssel, keresztmetszet: 95 mm <sup>2</sup> ML/30 Al (MLC) 95 mm <sup>2</sup> alumínium légvezeték [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 450	536	1 450	536
1575	71/100	71-002-4.1.8-0218008	Szigetelt légvezeték elhelyezése, előre kiépített AASC alumínium sodronyra, alumínium légvezeték hidegálló PVC szigeteléssel, keresztmetszet: 240 mm <sup>2</sup> ML/30 Al (MLC) 240 mm <sup>2</sup> alumínium légvezeték [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m <sup>2</sup>	2 084	1 027	2 084	1 027
1576	71/101	71-002-4.1.9-02000001	Sodronyszerkezet elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre AASC acél-alu szabadvezeték sodrony 35 mm <sup>2</sup> [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	851	365	851	365
1577	71/102	71-002-4.1.9-02000002	Sodronyszerkezet elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre AASC acél-alu szabadvezeték sodrony 50 mm <sup>2</sup> [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 116	315	1 116	315
1578	71/103	71-002-71.1.2	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaru nélkül, 3-4 vezetékcsatlakozás esetén	1	db	906	335	906	335
1579	71/104	71-002-71.1.3	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaru nélkül, 5 vezetékcsatlakozás esetén	1	db	1 088	445	1 088	445
1580	71/105	71-002-71.2.1-0430016	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaruval, 10-16 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> alumínium AS kábelsaru [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	1 169	525	1 169	525
1581	71/106	71-002-71.2.3-0330070	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaruval, 70-120 mm <sup>2</sup> KSA 120 mm <sup>2</sup> alumínium egycsavaros kábelsaru MP [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	3 344	1 573	3 344	1 573
1582	71/107	71-002-71.2.4-0910067	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaruval, alumínium sajtolható PF 305 651 002 150 RM d=12 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	3 930	2 025	3 930	2 025
1583	71/108	71-002-71.2.2-0330025	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaruval, réz sajtolható PF 300 006 007 25 RM d=8 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	4 436	1 479	4 436	1 479
1584	71/109	71-002-81.1	Kábelárokban homokágy készítése 10 cm vastagságban, 0,40 m árokszélességig	1	m	499	246	499	246
1585	71/110	71-002-81.2	Kábelárokban homokágy készítése 10 cm vastagságban, 0,41-0,60 m árokszélességig	1	m	632	340	632	340
1586	71/111	71-002-81.3	Kábelárokban homokágy készítése 10 cm vastagságban, 0,61-0,80 m árokszélességig	1	m	1 057	316	1 057	316

1587	71/112	71-002-81.4	Kábelárokban homokágy készítése 10 cm vastagságban, 0,81-1,00 m árokszélességig	1	m	1 293	386	1 293	386
1588	71/113	71-002-82.2	Kábelvégelágzás válaszfal téglával, fedőtéglaaként hosszirányban	1	m	618	185	618	185
1589	71/114	71-002-83-0600005	Kábeljelző kő vagy tábla elhelyezése 80x12x12 cm kábeljelző kő [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	8 892	3 124	8 892	3 124
1590	71/115	71-002-84-0417011	Kábeljelző szalag elhelyezése Műanyag kábeljelző szalag, 150x0.2 mm [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	100 m	10 770	3 217	10 770	3 217
1591	71/116	71-009-33-0121227	Egytarifás direkt mérőszekrény kihelyezése típus Jet-Vill JZD-300/3x25A belső szereléssel, telepítéssel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	166 818	64 874	166 818	64 874
1592	71/117	71-009-33-0121227	Egytarifás direkt mérőszekrény kihelyezése típus Jet-Vill JZD-30G73x25A belső szereléssel, telepítéssel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	16 428	7 040	16 428	7 040
1593	71/118	71-009-33-0121227	Mérőszekrény kihelyezése M-162 tip. KÖZVILLSZER gyártmányú belső szereléssel, telepítéssel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	164 063	70 313	164 063	70 313
1594	71/119	71-009-33-0121227	Mérőszekrény kihelyezése M-162B tip. KÖZVILLSZER gyártmányú belső szereléssel, telepítéssel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	169 620	65 964	169 620	65 964
1595	71/120	71-009-33-0121227	Földbesüllyesztett elosztószekrény kihelyezés tip. Jet-Vill JFA-700 belső szereléssel, telepítéssel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	18 109	5 409	18 109	5 409
1596	71/121	71-009-33-0130001	Szekrény kihelyezés Vill szekrény 0L/3L.SL-1RP [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	206 060	54 776	206 060	54 776
1597	71/122	71-009-33-0130001	Szekrény kihelyezés Vill szekrény 1N/5L.SL-2RP [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	185 324	72 071	185 324	72 071
1598	71/123	71-101-1.21.1.1.2.1	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csöcskonos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopsúccsal (RK), támlémezzel, 3-6,5 méter fénypontmagasság között HOLUX RK 6, kör keresztmetszetű, kúpos, 6 m magas pörgetett vasbetonoszlop, C1" menetes oszlopfej, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-15-0018 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	210 245	66 393	210 245	66 393
1599	71/124	71-101-1.21.1.1.2.10	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csöcskonos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopsúccsal (RK), támlémezzel, 7-10 méter fénypontmagasság között HOLUX RK 10, kör keresztmetszetű, kúpos, 10 m magas pörgetett vasbetonoszlop, C1" menetes oszlopfej, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-15-0022 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	232 132	109 238	232 132	109 238

1600	71/125	71-101-1.21.1.1.2.3	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), hatszöghüvellyel (RS), támlémez nélkül, 7-10 méter fénypontmagasság között HOLUX RS 8, kör keresztmetszetű, kúpos, 8 m magas pörgetett vasbetonoszlop, hatszögcsővel ellátott oszlopfej, támlémez nélkül, Csz: 1-32-15-0027 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	203 282	71 424	203 282	71 424
1601	71/126	71-101-1.21.3.1.2-0142592	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, feszített beton (L), támlémez nélkül, 5,5-10 méter fénypontmagasság között HOLUX L 9,8 négyszög keresztmetszetű, 8,4 m magas csőcsonkos vasbetonoszlop, 140x140 mm oszlopfej, támlémez nélkül, Csz: 1-32-16-0005 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	243 566	119 965	243 566	119 965
1602	71/127	71-101-1.21.3.1.2-0145012	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, feszített beton (L), támlémezzel, 5 méter fénypontmagasságig HOLUX L 5,6 négyszög keresztmetszetű, 4,8 m magas csőcsonkos vasbetonoszlop, 90x90 mm oszlopfej, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-16-0002 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	17 331	7 079	17 331	7 079
1603	71/128	71-101-1.21.3.1.3-0142593	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, feszített beton (L), támlémezzel, 10,4 méter fénypontmagasság felett HOLUX L 12 négyszög keresztmetszetű, 10,4 m magas csőcsonkos vasbetonoszlop, 140x140 mm oszlopfej, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-16-0004 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	281 431	109 446	281 431	109 446
1604	71/129	71-101-1.21.4.1.2	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, áttört gerincű távvezeték-oszlopok (B), támlémezzel, 10 méter fénypontmagasságig HOLUX B 12/2, áttört gerincű, 10 m magas csőcsonkos távvezeték-vasbetonoszlop, 160x200 mm oszlopfej, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-16-0027 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	143 187	50 309	143 187	50 309

1605	71/130	71-101-1.21.4.2.2	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, áttört gerincű távvezeték-oszlopok (B), támlémezzel, 10 méter fénypontmagasságig HOLUX B 10/8, áttört gerincű, 8 m magas csőcsonkos távvezeték-vasbetonoszlop, 182x235 mm oszlopfej, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-16-0031 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	197 963	84 841	197 963	84 841
1606	71/131	71-101-1.21.5.1-0142652	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopfej átalakító HOLUX 1"/60-160, oszlopfej átalakító RK típusú oszlophoz, Csz: 1-32-99-0029 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	3 744	1 456	3 744	1 456
1607	71/132	71-101-1.41.3.1	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopkar HOLUX KD10L/60, Közvilágítási 2 karú beton lámpakar 1000 mm kinyúlással, RS típusú oszlopra, Csz: 1-32-15-0053 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	42 618	12 020	42 618	12 020
1608	71/133	71-101-1.41.3.2	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopkar HOLUX KQ10/60, Közvilágítási 1 karú beton lámpakar 1000 mm kinyúlással, RS típusú oszlopra, Csz: 1-32-15-0055 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	32 829	13 409	32 829	13 409
1609	71/134	71-101-1.41.3.3	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopkar HOLUX KS15/60, Közvilágítási 1 karú beton lámpakar 1500 mm kinyúlással, RS típusú oszlopra, Csz: 1-32-15-0056 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	35 460	15 931	35 460	15 931
1610	71/135	71-101-1.41.3.2	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopkonzol HOLUX VB konzol 2, 1 m hosszú tüzihorganyzott acél tartókonzol 2 db fényvető felszerelésére RS típusú oszlophoz, Csz: 1-32-15-0060 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	58 355	30 062	58 355	30 062

1611	71/136	71-101-1.41.3.3	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopkonzol HOLUX VB konzol 4, 2 m hosszú tüzihoganyzott acél tartókonzol 4 db fényvető felszerelésére RS típusú oszlophoz, Csz: 1-32-15-0062 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	60 973	30 031	60 973	30 031
1612	71/137	71-101-1.41.1.1.1	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) FIRENZE FIA1BO, nosztalgikus kandeláber, 2,8 m magas, oszlopcsúcsos, LF13/70 70W nátrium cut-off lámpatesttel, IP 44 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	410 489	109 117	410 489	109 117
1613	71/138	71-101-1.41.1.1.2	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) FIRENZE FIA1BO, nosztalgikus kandeláber, 2,8 m magas, oszlopcsúcsos, SC40/100 100W nátrium lámpatesttel, IP 55 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	420 843	140 281	420 843	140 281
1614	71/139	71-101-1.41.1.1.3	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, csőcsonkos kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) NOVECENTO FNA1BN, nosztalgikus kandeláber, 3,2 m magas, oszlopcsúcsos, SC50/150 150W nátrium lámpatesttel, IP 55 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	415 219	153 574	415 219	153 574
1615	71/140	71-101-1.41.1.1.4	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, csőcsonkos kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) VASARI LTA1BN, nosztalgikus kandeláber, 3,2 m magas, oszlopcsúcsos, SC50/100 100W nátrium lámpatesttel, IP 55 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	402 661	180 905	402 661	180 905
1616	71/141	71-101-1.41.1.1.5	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) FRANCIA FSN3BO, nosztalgikus kandeláber, 3,6 m magas, 3 karos, FP90/250 bronz, 250W nátrium lámpatesttel, IP 55 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	404 884	208 576	404 884	208 576

1617	71/142	71-101-1.41.1.1.6	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) FRANCLIA FSN4BT, nosztalgikus kandeláber, 4 m magas, 2 kar + oszlopcsúcs, NP50/100 bronz, 100W nátrium lámpatesttel, IP 55 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	438 000	235 846	438 000	235 846
1618	71/143	71-101-1.1.1.1.1.2-0160612	Acél közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, (lámpakar, világítótestek és elektromos vezeték nélkül) FÉMTECHNIKA Kft. gyártmányú könnyített normál, tűzihorganyzott KKN 8/76/3 jelű 8 m magas [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	253 211	84 404	253 211	84 404
1619	71/144	71-101-1.1.1.1.1.2-0160613	Acél közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, (lámpakar, világítótestek és elektromos vezeték nélkül) FÉMTECHNIKA Kft. gyártmányú könnyített normál, tűzihorganyzott KKN 9/76/3 jelű 9 m magas [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	251 419	107 751	251 419	107 751
1620	71/145	71-101-1.1.1.1.1.2-0160614	Acél közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, (lámpakar, világítótestek és elektromos vezeték nélkül) FÉMTECHNIKA Kft. gyártmányú könnyített normál, tűzihorganyzott KKN 10/76/3 jelű 10 m magas [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	272 321	100 722	272 321	100 722
1621	71/146	71-101-1.1.1.1.1.2-0160621	Acél közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, (lámpakar, világítótestek és elektromos vezeték nélkül) FÉMTECHNIKA Kft. gyártmányú könnyített normál, tűzihorganyzott KKN 11/76/3 jelű 11 m magas [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	317 179	84 313	317 179	84 313
1622	71/147	71-101-1.1.1.1.1.2-0160602	Acél közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, (lámpakar, világítótestek és elektromos vezeték nélkül) FÉMTECHNIKA Kft. gyártmányú könnyített normál, tűzihorganyzott KKN 4/60/3 jelű 4 m magas [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	153 647	48 520	153 647	48 520

1623	71/148	71-101-1.41.1.1.7	Öntvény közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemez kivételben, (világítótestek és elektromos vezeték nélkül) Városszépítő Kft. gyártmányú Jászberény típusú [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	515 354	153 937	515 354	153 937
1624	71/149	71-101-1.1.4.1-0141856	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kandeláber kiegészítők, oszlopkar	1	db	33 988	16 740	33 988	16 740
1625	71/150	71-101-1.1.4.2-01412695	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kandeláber kiegészítők, oszlopkonzol	1	db	79 297	32 389	79 297	32 389
1626	71/151	71-010-10.8.6	Köz és térvilágítás; földbe süllyesztett lámpatest beépítése IP-65, tip. DYSANO/AS/70 W [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	223 931	95 970	223 931	95 970
1627	71/152	71-010-10.8.6	Köz és térvilágítás; földbe süllyesztett lámpatest beépítése LED lámpatest IP-67, tip. SBP-LYN23/AL10 W [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	274 795	82 081	274 795	82 081
1628	71/153	71-010-10.8.6	Köz és térvilágítás; tér járófelületébe süllyesztett lámpatest beépítése Schéder Terra/ST 70W/ 1453 NA lámpatest [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	256 641	138 191	256 641	138 191
1629	71/154	71-010-9.1-0141102	Köz és térvilágítás; lámpatest felszerelése, bekötése, fényforrások és tartozékok beszerelésével TUNGSRAM- SCHRÉDER SEALSAFE térvilágítási lámpatest, oszlopkarra vagy oszlopcsúcsra szerelhető ONYX2/ST 150/G OB [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	169 935	83 700	169 935	83 700
1630	71/155	71-010-9.1-0141101	Köz és térvilágítás; lámpatest felszerelése, bekötése, fényforrások és tartozékok beszerelésével TUNGSRAM- SCHRÉDER SEALSAFE térvilágítási lámpatest, oszlopkarra vagy oszlopcsúcsra szerelhető TOPÁZ 100W [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	184 593	49 069	184 593	49 069
1631	71/156	71-010-9.1-0141108	Köz és térvilágítás; lámpatest felszerelése, bekötése, fényforrások és tartozékok beszerelésével TUNGSRAM- SCHRÉDER SEALSAFE térvilágítási lámpatest, oszlopkarra vagy oszlopcsúcsra szerelhető JASPER 70W [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	169 245	91 132	169 245	91 132
1632	71/157	71-010-9.1-0141109	Köz és térvilágítás; lámpatest felszerelése, bekötése, fényforrások és tartozékok beszerelésével TUNGSRAM ALURA tip térvilágítási lámpatest, oszlopkarra vagy oszlopcsúcsra szerelhető SONT 100W szimmetrikus tükörrel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	197 979	59 136	197 979	59 136
1633	71/158	71-010-9.1-01000001	Köz és térvilágítás; lámpatest felszerelése, bekötése, fényforrások és tartozékok beszerelésével alumínium öntvényházas IP-65 tip. SBP KYNO-1 96 CR/50 W [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	291 409	102 387	291 409	102 387

1634	71/159	71-010-9.1-01000002	Köz és térvilágítás; lámpatest felszerelése, bekötése, fényforrások és tartozékok beszerelésével alumínium öntvényházas IP-65 tip. SBP KYNO-1 96 CR/70 W [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	303 318	95 784	303 318	95 784
1635	71/160	71-011-4.2.1-0626041	Fényforrás felszerelése egy foglalattal, izzó nátriumgőz 230V 100 W E27	1	db	5 703	2 562	5 703	2 562
1636	71/161	71-012-9.1.1	Hálózatfejlesztési hozzájárulás (áramszolgáltatói)	1	A	7 114	2 766	7 114	2 766
1637	71/162	71-013-9	Jegyzőkönyv szigetelés méréséről	1	óra	43 354	23 345	43 354	23 345
1638	71/163	71-013-10	Jegyzőkönyv készítése érintésvédelmi mérésről	1	óra	51 766	15 462	51 766	15 462
1639	71/164	71-000-9.1.1.1	Feszültségmentesítés közvilágítási hálózatok esetében	1	db	154 228	62 995	154 228	62 995
1640	71/165	71-000-9.1.1.2	Kandeláberek bontása	1	db	64 398	17 119	64 398	17 119
1641	71/166	71-000-9.1.1.3	Kandeláberek tisztítása, javítása, korrózióvédelme, visszaszerelése	1	db	116 768	41 027	116 768	41 027
1642	71/167	71-101-001.1-00000001	Díszvilágítás kihelyezése, világító fűzér felszerelése fákra, ellátóhálózat kiépítése védelmi rendszerrel, elosztódobozok felszerelése, fűzerek bekötése sorkapocsra, fűzerek szétterítése a koronáján (20m/fűzér), szállítással, beüzemeléssel	1	m	6 477	2 045	6 477	2 045
1643	71/168	71-101-001.1-00000002	Díszvilágítás kihelyezése, átfeszítéses motívum felszerelése két oszlop között, meglévő tartószerkezetre, feszített sodronyra való felfüggesztés, vezetékvégek bekötése elosztódobozba, vezetékvégek bekötése kzv oszlopban, szállítással, beüzemeléssel	1	db	36 919	9 814	36 919	9 814
1644	71/169	71-101-001.1-00000003	Díszvilágítás kihelyezése, oszlop motívum világító díszelem felszerelése pántoló szalaggal oszlopra, leszálló vezeték felkötéssel oszloptestre, vezetékvégek bekötése lámpatestbe, szállítással, beüzemeléssel	1	db	14 841	6 360	14 841	6 360
1645	71/170	71-101-001.1-00000004	Díszvilágítás kihelyezése, "Egyedi" motívum, 3D-s díszelem, telepítése, érintésvédelmi rendszer kiépítéssel, hálózatra kötése, szállítással, beüzemeléssel	1	db	20 768	9 773	20 768	9 773
1646	71/171	71-101-001.1-00000005	Díszvilágítás kihelyezése, fenyőfa díszítés érintésvédelmi rendszer kiépítéssel, hálózatra kötéssel	1	db	92 745	36 067	92 745	36 067
1647	71/172	71-101-001.0-00000001	Díszvilágítás bontása, világító fűzér felszerelése fákról ellátóhálózat bontása védelmi rendszerrel, elosztódobozok felszerelés, fűzerek kikötése sorkapocsról, fűzerek összeszedése a fa koronájáról, dobozolás, beszállítás tároló helyre	1	m	5 819	2 494	5 819	2 494
1648	71/173	71-101-001.0-00000002	Díszvilágítás bontása, átfeszítéses motívum felszerelése meglévő átfeszítésről, vezetékvégek kikötése elosztódobozból, vezetékvégek kikötése kzv oszlopban, beszállítás tároló helyre	1	db	25 265	10 320	25 265	10 320
1649	71/174	71-101-001.0-00000003	Díszvilágítás bontása, oszlop motívum felszerelése, motívum felszerelése oszlopról, vezetékvégek kikötése elosztódobozból, vezetékvégek kikötése-szigetelése kzv oszlopban, beszállítás tároló helyre	1	db	12 009	5 652	12 009	5 652
1650	71/175	71-101-001.0-00000004	Díszvilágítás bontása, "Egyedi" motívum bontása, érintésvédelmi rendszer bontása, hálózatról kikötéssel raktárban történő elhelyezéssel	1	db	15 496	4 119	15 496	4 119
1651	71/176	71-101-001.0-00000005	Díszvilágítás bontása, fenyőfa díszítés bontásérintésvédelmi rendszer bontása, hálózatról kikötéssel	1	db	91 032	33 669	91 032	33 669



1652	71/177	71-101-001.2-00000002	Oszlop csatlakozó doboz engedélyeztetése és felszerelése	1	db	75 327	27 860	75 327	27 860
1653	71/178	71-101-001.2-00000003	Javítandó díszvilágítási elemek szállítása	1	km	0	395	0	395
1654	82/1	82-021-011.2-0420114-M	Föld feletti tűzcsap elhelyezése és szerelése DN 100 kitörésbiztos földfeletti tűzcsap 1 m, BFF-100-00A, minden munkájával	1	db	245 000	45 600	245 000	45 600
1655	82/2	82-021-011.2-K	Föld feletti tűzcsap elhelyezéséhez szükséges egyéb szerelvények elhelyezése, tolózár, elágazó szerelvény, csapszekrény, stb. minden munkájával	1	db	442 000	89 000	442 000	89 000
1656	82/3	82-021-011.3-K	Föld alatti tűzcsap elbontása, gerincvezetéken csatlakozóhely megszüntetése vízközműszolgáltató közreműködésével, minden munkájával.	1	db	442 000	89 000	442 000	89 000
1657	91/1	91-000-2.5.1-0000001	Kerti létesítmények bontása, kiegészítő kerti elemek bontása, hulladéktároló edény	1	db	0	5 600	0	5 600
1658	91/2	91-000-2.5.1	Kerti létesítmények bontása, kiegészítő kerti elemek bontása, pad	1	db	0	8 900	0	8 900
1659	91/3	91-000-2.5.1-0000002	Kerti létesítmények bontása, kiegészítő kerti elemek bontása, kerékpártámasz, poller	1	db	0	6 900	0	6 900
1660	91/4	91-004-2.6-0613097	Utcabútorok elhelyezéséhez, szükséges betonalap készítése földmunkával, vasszereléssel.	1	db	4 500	4 320	4 500	4 320
1661	91/5	91-004-2.6-0613095	Járható üvegfelületek "L" profilba történő beépítése, négyoldali felfekvéssel, szilikonos rögzítéssel, 0,51-1,0 m2 nagyság között különböző üvegtípusokkal Háromrétegű színes fóliával ragasztott biztonsági üveg 30 mm vastagságban ( Tiszavirág hidon beépíte	1	db	0	19 425	0	19 425
1662	91/6	91-004-2.6-0613093	Utcabútorok elhelyezése, szilárd burkolatba hulladéktároló edény,a bútor a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	19 256	0	19 256
1663	91/7	91-004-2.6-0613094	Utcabútorok elhelyezése, zöld területbe pad, a bútor a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	18 574	0	18 574
1664	91/8	91-004-2.6-0613091	Utcabútorok elhelyezése, szilárd burkolatba pad,a bútor a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	18 684	0	18 684
1665	91/9	91-004-2.5-0413201	Kertépítő elemek elhelyezése előregyártott elemekből, favédő rácsok, kör vagy négyzet alakú kivitelben, egyedi gyártású, tűzihorganyzott felületkezelésű.	1	db	222 810	24 757	222 810	24 757
1666	91/10	91-012-1-0215074	Gyaloghíd járófelületének javítása, TWINSON WPC kompozit terasz burkoló elemmel 140/28 mm, barna színű, a régi sérült elem elbontásával, fogadó felület tisztításával, új elem beépítésével, a szükséges segédanyagokkal.	1	m	6 980	9 712	6 980	9 712
1667	91/11	91-004-2.6-0613092	Utcabútorok elhelyezése, szilárd burkolatba, kerékpártámasz, koronafúróval elhelyezve,a bútor a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	39 340	0	39 340
1668	91/12	91-004-2.6-0613093	Utcabútorok elhelyezése, szilárd burkolatba, kerékpártámasz, dübeles rögzítéssel,a bútor a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	17 469	0	17 469

1669	92/1	92-001-11.19.1.2-0156054	Játzóterek építése helyszíni betonalap készítéssel (betonozás külön tételben), mászókkák, egyensúlyozók és nyújtók elhelyezése, 21,01-50 m <sup>2</sup> közötti esésvédelemmel, összetett kivitelben, 3-16 éves korig Acer Nyújtó amőba tekergő kombináció, készségfejlesztő eszköz, mozgássérültek részére is, 3-14 éves korig, 24 m <sup>2</sup> esésvédelemmel, C.sz.: C1-01	1	db	229 000	36 960	229 000	36 960
1670	92/2	92-001-11.22.3.1-0154521	Játzóterek építése helyszíni betonalap készítéssel (betonozás külön tételben), kombinált mászófalak, mászóvárak elhelyezése, 1-14 éves korig, max. 50 m <sup>2</sup> esésvédelemmel Riki Rönk alacsony játszóvár csúszdával, mászócsővel (mozgássérült) 5-14 éves korig, 12 m <sup>2</sup> esésvédelemmel, cikkszám: 1222	1	db	4 810 000	425 600	4 810 000	425 600
1671	92/3	92-001-11.8-0153800	Játzóterek építése helyszíni betonalap készítéssel (betonozás külön tételben), homokozó választható opció felállítása, 1-14 éves korig JÁTSZÓTÉR 2006 homokozó asztal, mozgáskorlátozott 0,8x1,8 m fenyő U alakú, 1-14 éves korig, esésvédelem nélkül, Cikkszám: JHK20	1	db	483 696	45 800	483 696	45 800
1672	92/4	92-000-2.5.1.1.1	Hírdetőtábla bontása és elszállítása	1	klt	0	14 900	0	14 900
1673	92/5	92-021-002.1.1.1-0311525	Sportpálya burkolat kialakítása vagy felújítása, rugalmas öntött szendvicsszerkezetű sportburkolat készítése, 13 mm vastagságban, 10 mm SBR alaprétegből, 3 mm EPDM kopatóréteggel ellátva	1	m2	19 313	4 828	19 313	4 828
1674	92/6	92-021-002.1.1.2-0311525	Sportpálya burkolat kialakítása vagy felújítása, rugalmas öntött szendvicsszerkezetű sportburkolat készítése, többlet, minden további 1 cm vastagságért SBR alaprétegből	1	m2	10 275	2 569	10 275	2 569
1675	92/7	92-021-002.1.1.3-0311525	Sportpálya burkolat kialakítása vagy felújítása, rugalmas multifunkciós sportburkolat készítése, 1 cm vastagságú EPDM rétegből	1	m2	13 590	3 398	13 590	3 398
1676	93/1	93-001-001.2.2.2.1.2.5-0238529	Kiegészítő tevékenységek, létesítmények, Környezetvédelmi berendezések, Előtisztító berendezések, ásványolaj-leválasztó berendezés szerelése, vasbeton tartályos kivitelben, határérték: 5 mg/l, D400 kN terhelési osztályra, öntöttvas fedlappal, 1 tartályos berendezés, 10 l/s hidraulikai teljesítménye felett, 30 l/s	1	klt	3 540 000	1 022 166	3 540 000	1 022 166
1677	LK/1	10011	Organizációs és forgalomterelési terv elkészítése	1	Ft	0	239 700	0	239 700
1678	LK/2	10012	Koordinációs Intézkedési terv készítése	1	db	0	239 700	0	239 700
1679	LK/3	10013	Építési technológiai tervek készítése	1	db	0	1 566 040	0	1 566 040
1680	LK/4	10015	Megvalósulási tervek elkészítése	1	Ft	0	1 038 700	0	1 038 700
1681	LK/5	10040	Tervezői művezetés	1	Ft	0	5 593 000	0	5 593 000
1682	LK/6	10045	Előzetes állapotfelmérés épületekről, közművekről, védett természeti területről, szállítórutakról	1	Ft	0	719 100	0	719 100
1683	LK/7	20030	Szakfelügyelet	1	Ft	0	319 600	0	319 600
1684	LK/8	20040	Környezetvédelmi és természetvédelmi szakfelügyelet	1	Ft	0	319 600	0	319 600

1685	LK/9	30035	Ideiglenes melléképítmények létesítése és elbontása	1	Ft	4 985 760	2 684 640	4 985 760	2 684 640
1686	LK/10	30060	Létesítmény megvalósítását jelző táblák	1	Ft	100 000	43 820	100 000	43 820
1687	LK/11	212060	Egyedi aknafedlapok cseréje	1	db	102 500	49 310	102 500	49 310
1688	LK/12	511060	Háttöltés , előtöltés, töltéslezáró kúp bontása	1	m3	0	18 377	0	18 377
1689	LK/13	511080	Szerkezeti gerenda bontása	1	m3	0	199 750	0	199 750
1690	LK/14	511120	Saruk bontása (neoprén)	1	db	0	359 550	0	359 550
1691	LK/15	511160	Vasbeton pályalemez bontása	1	m3	0	239 700	0	239 700
1692	LK/16	511290	Közmű bontása hídon	1	m	0	33 558	0	33 558
1693	LK/17	511370	Idomacél hídkorlát bontása	1	kg	0	1 438	0	1 438
1694	LK/18	511400	Egyéb betonszerkezet bontása	1	m3	0	255 680	0	255 680
1695	LK/19	511410	Egyéb acélszerkezet bontása	1	t	0	1 438 200	0	1 438 200
1696	LK/20	512040	Földvisszatöltés és tömörítés	1	m3	0	21 573	0	21 573
1697	LK/21	512100	Siemens dúcolat készítése	1	m2	28 900	27 030	28 900	27 030
1698	LK/22	523010	Függesztett állvány építés/bontása	1	m2	15 800	52 115	15 800	52 115
1699	LK/23	523020	Hídépítési nehézállvány építés/bontása	1	lgm3	19 200	44 480	19 200	44 480
1700	LK/24	523030	Könnyű munkaállvány építés/bontás	1	lgm3	2 300	3 453	2 300	3 453
1701	LK/25	523090	Védőpalánk, védőkerítés munkaterület elhatároláshoz	1	m	9 840	5 341	9 840	5 341
1702	LK/26	553010	Monolit vasbeton hídfelszerkezet	1	m3	338 000	245 270	338 000	245 270
1703	LK/27	553200	Előregyártott pályatáblák gyártása, elhelyezése	1	m3	390 000	329 100	390 000	329 100
1704	LK/28	561010	Bitumenes védelem földdel takart betonfelületeken	1	m2	6 890	6 693	6 890	6 693
1705	LK/29	562010	Neoprén saru (műgumi saru)	1	db	198 000	361 300	198 000	361 300
1706	LK/30	563040	Vízáró gumibetétes dilatációs szerkezet (egy gumibetétes)	1	m	473 000	246 100	473 000	246 100
1707	LK/31	564210	Idomacél hídkorlát	1	kg	2 910	2 363	2 910	2 363
1708	LK/32	564250	Egyedi kialakítású hídkorlát acél	1	kg	2 834	2 120	2 834	2 120
1709	LK/33	564410	Érintésvédelmi és földelési acélszerelvények	1	kg	3 245	5 544	3 245	5 544
1710	LK/34	566150	Mérsékelt repedésáthidaló vékony védőbevonat, nem járható (B-3)	1	m2	8 450	3 535	8 450	3 535
1711	LK/35	566160	Korlátozottan repedésáthidaló vastag védőbevonat, nem járható (B-4)	1	m2	9 295	3 889	9 295	3 889
1712	LK/36	566175	Úszatóréteggel készülő B-5 bevonat	1	m2	16 810	12 753	16 810	12 753
1713	LK/37	566185	Antigraffiti bevonat, Tartós rendszer (AG-TT)	1	m2	12 100	3 081	12 100	3 081
1714	LK/38	571020	Betonacélok korrózióvédelme	1	kg	1 980	817	1 980	817
1715	LK/39	571070	Vasbeton szerkezet felületi javítása PCC anyagokkal	1	m2	8 900	4 363	8 900	4 363
1716	LK/40	571100	Felület kiegyenlítés PCC anyaggal	1	m2	49 500	18 415	49 500	18 415
1717	LK/41	571192	Felmenő és felszerkezet felület tisztítása szemcseszórással/ nagynyomású vízszugárral	1	m2	2 100	8 287	2 100	8 287
1718	LK/42	571230	Vasbeton tartószerkezet tömbszerű javítása	1	m3	542 000	257 000	542 000	257 000
1719	LK/43	572010	Acélszerkezeti elem gyártása, szállítása, szerelése hibás szerkezeti rész cseréjéhez	1	kg	4 230	1 363	4 230	1 363
1720	LK/44	572020	Acélszerkezetek korrózióvédelme (javítása)	1	m2	28 100	11 051	28 100	11 051
1721	LK/45	572060	Egyéb acélszerkezetek cseréje	1	kg	3 450	2 143	3 450	2 143
1722	LK/46	572130	Csavarkapcsolatok felújítása	1	db	1 400	2 196	1 400	2 196
1723	LK/47	572195	Saru korrózióvédelme	1	m2	98 100	53 710	98 100	53 710
1724	LK/48	572231	Hídkorlátok mázolósa	1	m2	15 800	23 351	15 800	23 351
1725			m.n.s. egyéb feladat				egyedi ajánlat alapján		
Nettó érték összesen								104 732 788	72 823 335

\* E-On Zrt-n a mindenkorli hálózati engedélyes értendő

**13. napirendi pont:****Előterjesztés közérdekű kötelezettségvállalás elfogadására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Két közérdekű kötelezettségvállalásra vonatkozó megkeresés érkezett az önkormányzathoz. Az egyik a Vízpart krt. felújításával kapcsolatos, a másik a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. tevékenységéhez kapcsolódó felajánlás.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**310/2021. (X.28.) határozat  
közérdekű kötelezettségvállalások elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdésének 2. pontjára, valamint a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:589.§-ára az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt az O&GD Central Kft. Vízpart krt. felújításával kapcsolatosan megtett, 15.000.000 Ft mértékű, jelen határozat 1. melléklete szerinti közérdekű kötelezettségvállalásának elfogadásáról, és az Önkormányzat vállalja a forrásból a Vízpart körúton útfelújítási munkálatok a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. útján történő megvalósítását, a SZOLLAK Kft. műszaki ellenőrzése mellett.

**Határidő:**2022. december 31.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. jelen határozat 2. mellékleteként megtett közérdekű kötelezettségvállalásának elfogadásáról.

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza Szalay Ferenc polgármestert a szükséges megállapodás megkötésére, dokumentumok aláírására, nyilatkozatok megtételére, ezeknek a határozat végrehajtásához szükséges esetleges módosítására.

**Határidő:**2021. december 31.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Műszaki Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rác Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 O&GD Central Kft.  
 Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

*A melléklet Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésé-  
 nek 310/2021.(X.28.) határozatához*

**Nyilatkozat  
 közérdekű kötelezettségvállalásról**

Alulírott David LeClair, az O&GD Central Kft. (székhely: 1024 Budapest, Lövőház u. 39.,  
 adószám: 11699367-2-41, cégjegyzékszám: 01-09-930680) ügyvezető igazgatója, az alábbi  
 nyilatkozatot teszem.

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés  
 alapján Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának feladata a településüzemeltetés,  
 közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása.

E feladat megvalósításának elősegítésére cégünk kötelezettséget vállal a szolnoki Vizpart körút  
 útjavítási munkálataihoz való, a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata részére adandó  
 bruttó 15 millió forint összegű támogatásra.

Jelen nyilatkozatomat Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával a közérdekű  
 kötelezettségvállalás elfogadásáról szóló megállapodás megkötéséig fenntartom.

Szolnok, 2021. október 19.

  
 Felajánló

szolnoki városüzemeltetési kft. 2021. évi költségvetéséről szóló 2021. évi LXIII. sz. önkormányzati határozat alapján a 340. sz. melléklet (Közzététel) alapján

### Nyilatkozat

A Szolnoki Városüzemeltetési Kft. alapítása óta végzi Szolnok Városában a településüzemeltetési feladatokat, valamint több új fejlesztés végrehajtását is.

A város lakossága érdekében a 2021. évben a nyári kánikulában vízszítási feladatokat láttunk el szolnoki diákok bevonásával, mintegy 3,5 millió Ft értékben.

Helyreállítottuk a Kossuth téri rendezvényterület (emléktáblák rögzítése, márványfelületek tisztítása helyreállítás), mintegy 2,5 millió Ft értékben.

Ezen tevékenységek elvégzését közérdekű kötelezettségvállalásként felejtanom Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata javára.

Ezen felül, 2021. januárjában a Várkonyi téren hóagyút állítottunk fel és szánkózódombot készítettünk a gyermekek szórakozására.

A szánkózódomboknak szintén nagy sikere volt, ezért ezt a tevékenységet továbbra is biztosítani szeretnénk:

- a hóagyú biztosítását a Várkonyi téri domboknál
- a rendezvény szervezését, hírelését,
- a szükséges infrastruktúra bővítését, fejlesztését (villamosenergia, vízevezetés fejlesztése, a terület mintegy 100 m<sup>3</sup> földdel való feltöltése).
- büfé kialakítását az érkezett lakossági észrevételekre is figyelemmel.

Ezen tevékenység összességét – mintegy 6 millió Ft becsült értékben - szintén közérdekű kötelezettségvállalásként felejtanom Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata javára.

Bízom abban, hogy a feladatainkat továbbra is a szolnoki polgárok javára tudjuk végezni.

Jejen nyilatkozatomat Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával a közérdekű kötelezettségvállalás elfogadásáról szóló megállapodás megkötéséig fenntartom.

Szolnok, 2021. október 22.

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.  
 6000 Szolnok, József Attila út 85  
 Adószám 25224397-2-18  
 Lits László  
 ügyvezető

**14. napirendi pont:**

**Előterjesztés az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadására**

**Előadó:** Ligeti József, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság elnöke

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a szeptemberi ülésén a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amely támogatta annak elfogadását.

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**311/2021. (X.28.) határozat**

**az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 1. pontjára, a településkép védelméről szóló 2016. évi LXXIV. törvény 12.§ (2) bekezdés b) pontjára, és a településkép védelméről szóló 37/2017. (XII.18.) önkormányzati rendelet 4. sz. melléklet IV. fejezet 3. pontjára az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló jelen határozat melléklete szerinti beszámolót elfogadja.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rác Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 Önkormányzati főépítész

## BESZÁMOLÓ

### **az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok Bizottsági Támogatása 2020. évi felhasználásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok Bizottsági Támogatása 2020. évi működtetésére Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2020. évi költségvetéséről szóló 5/2020. (II.27.) önkormányzati rendeletében 10 millió Ft forrást biztosított.

Az előirányzat a város arculatát meghatározó társasházi lakóépületek homlokzatának felújítását szolgáló beruházások támogatását szolgálta.

A Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság 2020. szeptember 21-i ülésén a 67/2020.(IX.21.) VVB határozatában döntött a 10 millió forint felhasználásáról (a beszámoló 1. számú melléklete), így ebben az évben a Gutenberg tér 2. szám alatti (hrsz.: 104/3) társasház lakóközössége kapta meg ezt az összeget homlokzat felújítási munkák elvégzésére. A vonatkozó támogatási szerződés megkötésére 2020. október hónapban került sor.

A bizottsági döntés támogatás felhasználására vonatkozó határideje a 147/2021.(V.12.) polgármesteri határozattal módosításra került (a beszámoló 2. számú melléklete).

A társasház a munkálatokkal 2021. júniusában - a módosított szerződésben foglaltaknak eleget téve - befejezte és beszámolóját benyújtotta (a beszámoló 3. számú melléklete).



A beszámoló 1. számú melléklete:

Kivonat Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottsága 2020. szeptember 21-i munkaterv szerinti nyílt ülésének jegyzőkönyvéből:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése**  
**Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottságának**  
**67/2020.(IX.21.) VVB határozata**  
**az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottsága a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 3/g. melléklet II. fejezet 12. pontjában meghatározott feladat- és hatáskörében eljárva az alábbi határozatot hozza:

1. A Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatásából a Szolnok, Gutenberg tér 2. (Hrsz.: 104/3) sz. társasházi lakóközösség részére 10 000 000 Ft, azaz tízmillió forint vissza nem térítendő támogatást nyújt.
2. A támogatás az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása a 2020. évi felhasználására vonatkozó pályázati felhívás szerinti városképet javító építési munkákra használható fel. A felhasználásról szóló beszámoló keretében kizárólag a pályázati felhívás szerinti építési munkákra vonatkozó számlák fogadhatók el.
3. A Bizottság a támogatási szerződés megkötésére felkéri a polgármestert.
4. A támogatás felhasználásáról a Bizottságot tájékoztatni kell.

**Határidő:** - a 3. pont vonatkozásában: 2020. október 15.

- a 4. pont vonatkozásában a támogatás felhasználására: 2021.03.31.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Pataki Ferenc önkormányzati főépítész

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rácz Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói  
 önkormányzati főépítész  
 Vicián Pálné társasházi közös képviselő

Ligeti József sk.  
 a bizottság elnöke

Tőrek András sk.  
 a bizottság tagja

Kivonat hitelesít  
 Szolnok, 2020. szeptember 21.

Csabai Enikő  
 előadó

A beszámoló 2. számú melléklete:

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének  
147/2021. (V.12.) határozata**

**az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló 67/2020. (IX.21.) VVB határozat módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármestere a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet alapján, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti Működési Szabályzatáról szóló 7/2014.(II.28.) önkormányzati rendelet 3/g. melléklet II. fejezet 12. pontjára, valamint a településkép védelméről szóló 37/2017. (XII.18.) önkormányzati rendelet 4. sz. mellékletében foglaltakra az alábbi határozatot hozza:

A Szolnok, Gutenberg tér 2. (Irsz.:104/3) társasházi lakóközösséggel - az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló 67/2020. (IX.21.) VVB határozat szerint - megkötött támogatási szerződésben meghatározott felhasználási határidő 2021. június 30-ra történő módosításához igazodva az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló 67/2020. (IX.21.) VVB határozatban a végrehajtásra vonatkozó határidő a következők szerint módosul:

„**Határidő:** - a 3. pont vonatkozásában: 2020. október 15.  
- a támogatás felhasználása vonatkozásában 2021. június 30.  
- a 4. pont vonatkozásában: 2021. augusztus 31.”

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói  
Önkormányzati főépítész  
Vicián Pálné, társasházi közös képviselő

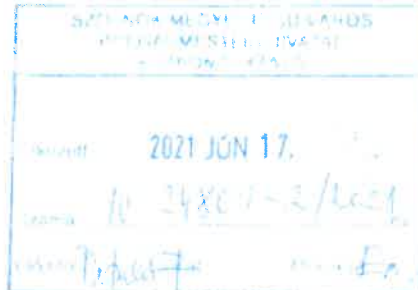
Szalay Ferenc



A beszámoló 3. számú melléklete:

Gutenberg tér 2. Társasház  
5000 Szolnok, Gutenberg tér 2.

Szolnok Megyei Jogú Város  
Főépítésze  
5000 Szolnok, Kossuth tér 9.



Tisztelt Főépítész Úr!

Levelem mellékleteként áradom a Társasházunk 2020-ban kezdődő és 2021-ben befejezett teljes külső vakolat javításának, felújításának és festésének elvégzéséről készült beszámolót.

Tisztelettel :

*Viczián Pálné*  
Viczián Pálné  
közös képviselő

2021-06-17  
Viczián Pálné  
közös képviselő

Gutenberg tér 2. Társasház  
5000 Szolnok, Gutenberg tér 2.

---

### **Szakmai beszámoló**

a Társasház felújítási munkálatainak támogatására kapott összeg felhasználásáról

A Szolnok Megyei Jogú Város önkormányzata, mint támogató és a Szolnok Gutenberg tér 2. társasház, mint támogatott

**IV.24809-2/2021.**

számon Támogatási szerződést kötött 2020. október 06-án.

A felújítási munkálatok a Berkov Bau Kft. kivitelezésében az eredeti tervek szerint a 4/C/2020. 09. 02. számú közgyűlési határozat alapján elkezdődtek.

A munkálatok ellenőrzésére a Társasház műszaki ellenőrt bízott meg, különös tekintettel a munka bonyolultságára és összetettségére.

Az Építési napló szerint a munkaterület 2020. 09. 07-én átadásra került és az állványozási munkák 2020. 09. 07-től 2020. 09. 21-ig tartottak. A tényleges építőipari javítási munkálatok 2020. 09. 22-én kezdődtek. A munkálatok ütemesen haladtak problémát csak az időjárási körülmények okoztak. Ez a kialakult helyzet az Építési napló bejegyzéseiből nyomon követhető.

A munkálatok során 4 számla készült, ezek közül az első 2020. 11. 02-án, amelyet 2020. 11. 05-én a támogatás terhére fizettünk ki. Összege bruttó 10.160.000 Ft.

A kifizetéseket a továbbiakban a 2. számú melléklet tartalmazza. A melléklet a számla összesítő elkészítésén kívül, a számlákról, a pénzügyi teljesítésekről és egyéb okiratokról készült másolatokat is tartalmazza.

A munkálatok különösképpen az említett rossz időjárási viszonyok miatt 2021. 04. 08-án befejeződtek.

A Társasház kérésére a beszámoló elkészítésének határidejét 2021. 03. 29-én a Támogató módosította 2021. 06. 30-ig.

Gutenberg tér 2. Társasház  
5000 Szolnok, Gutenberg tér 2.

Az építési naplóban történő részletes bejegyzésen kívül készült egy jegyzőkönyv, amely az átadás- átvétel során létrejött megállapodást tartalmazza.

Ennek első részében 9 tételben azokat a munkálatokat sorolta fel a jegyzőkönyv, amelyek részben nem készültek el (műszakilag indokolt módon) részben minőségi hiányosságok. Ezek összege 962.000 Ft.

A jegyzőkönyv második része azokat a munkálatokat tartalmazza, amelyeket az eredeti szerződés nem foglal magában, de műszakilag szükségessé vált elvégzésük. Ezek összege 608.000 Ft.

A két tétel különbözete 354.000 Ft, mely a kivitelező, a közös képviselő és a műszaki ellenőr egyetértő megállapodása szerint, a végszámlából levonásra került.

A jegyzőkönyv a 4. számú számla melléklete.

A munkálatok készültségi fokának megfelelően a részszámlák és a végszámla is kifizetésre került, melynek pénzügyi fedezete az időközben kiutalásra kért Lakástakarék pénztár a számlavezető bank által nyújtott hitel és saját erő.

A munkálatok során -különös tekintettel arra, hogy a tulajdonosok külön tulajdonában lévő erkélyek is részét képezték a felújításnak – az albetétek tulajdonosai több részben jogos, részben mondva csinált kifogással éltek. A felmerült vitás kérdések rendezésére minden tulajdonosnak lehetőséget biztosítottunk a problémák írásbeli megfogalmazására, ezeket a kivitelező egyenként megoldotta és a végső lezárást követően a tulajdonosok aláírásukkal igazolták, hogy a kivitelezővel szemben nincs további követelésük.

Megítélésünk szerint összességében a felújítás a kivitelező által időben elkezdődött, ütemesen folytatódott és a végső határidő csak külső tényezők miatt indokoltan került későbbi időpontra.

Beszámolóink mellékleteként átadjuk a Társasház minden oldaláról elkészült fényképeket, melyek összehasonlítva a felújítás előtti képekkel jól láttatják a változást.

Társasházunk a munkák elvégzése után a Vármegyed egy méltó, új – oda jól illeszkedő – társasháza lett, a tulajdonosok és reméljük az egész környezet meglegedésére.

Kérem a beszámoló elfogadását.

Szolnok, 2021. 06. 15

Tisztelettel:

  
Viczián Pál  
közös képviselő

2. Melléklet a támogatási szerződéshez

SZÁMLAÖSSZESÍTŐ

Kedvezményezett neve: SZOLNOK AUTENZIKUM ÉS ÉRTÉKELÉSI KFT.

Elővert, megítélt támogatás összege Ft-ban: 0 000 000

Támogatási azonosító: ISZ-11V-12061-4/2020

Lemondott, visszafizetett támogatás összege Ft-ban: 0

sor-szám	Fokozat/ számlaszám megnevezése	Kiadásnem	Számia adatok, kiadást igazoló bizonylat											
			Számla típusa	Számla sorszáma, azonosítója	Számla teljesítésének dátuma	Számla kifizetésének dátuma	Nettó összege (Ft)	AFA összege (Ft)	Bruttó összege (Ft)	Támogatás terhére elszámolni kívánt összeg (Ft)	Önerő terhére elszámolni kívánt összeg (Ft)	Szállító neve	Termék szolgáltatás megnevezése	
1.	Felújítás	LUISÓ VAKOLÁS	utalás	TZBSA 0797436	2020.11.02	2020.11.05	800000	216000	1016000	10 000 000	160000	BÉKÉNY SAJÓ KFT	LUISÓ VAKOLÁS	
2.	"	"	"	TZBSA 0797438	2020.12.15	2020.12.18	2400000	648000	3048000	—	3048000	"	"	
3.	"	"	"	TZBSA 0797440	2021.01.21	2021.02.08	6000000	1560000	7560000	—	6360000	"	"	
4.	"	"	"	TZBSA 0797446	2021.04.10	2021.04.22	4746000	1284600	6030600	—	6027420	"	"	
5.	"	"	"											
6.	"	"	"											
ÖSSZESEN:								20146000	5439420	25585420	10000000	15787420		

2  
C.F.

*[Handwritten signature]*

202

Maradvány összeg (visszafizetési kötelezettség Ft-ban):

Alulírott, büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a támogatás felhasználása a támogatási szerződésben foglaltaknak megfelelően történt. A támogatás terhére elszámolt valamennyi felmerült költséget igazoló bizonylatok, kapcsolódó dokumentumok szabályosan rendelkezésre állnak, a vonatkozó számviteli előírásoknak megfelelően könyvelésre kerültek. A támogatáshoz kapcsolódó minden iratot az odaitélést követő 10 évig megőrzöm.


P.H.

Kedvezményezett cégszerű aláírása *Vician Falne*  
Aláíró(k) neve nyomtatott betűvel: VICIAN FALNE  
Közös képviselő

2

2

1



SZÁMLA
Eredeti példány
TZBSA0797436

A feladó neve, címe, bankszámla száma, adószáma  
**BERKOV BAU KFT.**  
 1085 Bp., József krt. 69. sz.  
 Adószám: 26560962-2-47  
 Bsz: 11715254-2451202

A vevő neve, címe, bankszámla száma, adószáma  
**Társaságunk 50.0**  
**Szalók**  
**Gutenberg tér 2**  
 Adószám: 26015606-1-41

A számla típusa: **számla** / A számla kódja: **26015606-1-41** / A számla leírása: **Zala M. sz. Zala M. sz.**

A termék, vagy szolgáltatás megnevezése, besorolási száma (ÁHÉ, SZÉK) és egyéb jellemző	Mennyiség	Ár	összesen (ÁHÉ nélkül)	Érték (ÁHÁ-val)
<b>Zala M. sz. Zala M. sz.</b>	<b>1 db</b>	<b>80000,-</b>	<b>80000,-</b>	<b>80000,-</b>
<b>villanyóra</b>				
<b>vezetékes szembe</b>				
<b>10% ártámogatás</b>				
<b>1 db villanyóra</b>				
<b>- díj</b>				



A számla kiállításának dátuma: **2022.09.04.** / A számla kiállításának helye: **Szalók**

A számla kiállításának módja: **kézírva** / A számla kiállításának értéke: **80000,-**

A számla kiállításának helye: **Szalók** / A számla kiállításának dátuma: **2022.09.04.**

A számla kiállításának helye: **Szalók** / A számla kiállításának dátuma: **2022.09.04.**

A számla kiállításának helye: **Szalók** / A számla kiállításának dátuma: **2022.09.04.**

A számla kiállításának helye: **Szalók** / A számla kiállításának dátuma: **2022.09.04.**



2

# SZÁMLA

12 18

TZBSA0797438

A feladó neve, címe, bankküzle száma, adószáma		A zedő neve, címe, bankküzle száma, adószáma	
<b>BERKOV BAU Kft.</b> 1055 Bp., József krt. 63. 7-11 Adószám: 20560912 2-4-2 Bst: 11745134 24512034		TÁRSASÁG 5000 Kft. Gáborly krt. 27 Adószám: 22088061-1-1	
A fizetés módja		A számla kelté	
2020.03.04-én készpénzben		2020.03.11-én	
A termék, vagy szolgáltatás megnevezése, besorolási száma (VTSZ, SZ), EN és egyéb jellemzői		Mennyiség	Érték (ÁFA nélkül)
2020.03.04-én 1 db vállalkozási bérelési szerződés megkötés		1	240000
A számla kelté		240000	
A számla kelté		648000	
A számla kelté		3078000	

3

# SZÁMLA

Erősen peidány

1ZBSA0797440

Erősen peidány (the bank's name address)

A cím (the bank's name address)

**BERKOV RAJON**  
1085 BUDAPEST, 11. ker. 542  
ANOL. 11. C. 2. 1. 12  
Baz. 11745208 24112035

Gutenberg 702 2  
10. utca 7.  
Gutenberg 702  
Könyvtár: 26008601-176  
Könyvtár

Erősen peidány (the bank's name address)

A cím (the bank's name address)

ahh... 2000 0100 2000 0100 2000 0100

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)

Erősen peidány (the bank's name address)









**15. napirendi pont:****Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról****Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.****1. szavazás:****A lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról**

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalakor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 11 igen szavazattal, ellenszavazat nélkül és 2 tartózkodás mellett meghozta a következő határozatot:

**312/2021. (X.28.) határozat****a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a és Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 52. § m) pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

**Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése****1. a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról adott jelentéseket tudomásul veszi és elfogadja:**

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 160/2019. (V.30.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 231/2019.(IX.26.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 142/2020. (XII.22.) határozat  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 143/2020. (XII.22.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 144/2020. (XII.22.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 149/2020. (XII.30.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 178/2020. (IX.24.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 24/2021. (I.29.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 79/2021. (III.29.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 96/2021. (IV.9.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 112/2021. (IV.23.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 119/2021. (IV.23.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 120/2021. (IV.23.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 121/2021. (IV.23.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 186/2021. (VI.4.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 189/2021. (VI.11.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 226/2021. (VII.15.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 228/2021. (VII.15.) határozata  
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 229/2021. (VII.15.) közgyűlési határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 230/2021. (VII.15.) közgyűlési határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 235/2021. (VII.15.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 241/2021. (VII.15.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 242/2021. (VII.15.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 243/2021. (VII.15.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 247/2021. (VIII. 27.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 250/2021. (VIII.27.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 257/2021. (VIII.27.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 258/2021. (VIII.27.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 262/2021.(VIII. 27.) határozata zárt ülés keretében

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 263/2021. (VIII.27.) határozata zárt ülés keretében

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 269/2021. (IX.30.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 270/2021. (IX.30.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 275/2021. (IX.30.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 276/2021. (IX. 30.) határozata

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 277/2021. (IX.30.) közgyűlési határozata

## **2. a határozatok közül a**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 142/2020. (XII.22.) határozat**

### **2. pontjából a**

**„Határidő:** a díj átadásának időpontjáig

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

### **3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 143/2020. (XII.22.) határozata**

### **2. pontjából a**

**„Határidő:** a díj átadásának időpontjáig

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

### **3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”



**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 144/2020. (XII.22.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Határidő:** a díj átadásának időpontjáig

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 149/2020. (XII.30.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Határidő:** a díj átadásának időpontjáig

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Városmarketing és Turisztikai Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**3. pontjából a**

**„Határidő:** legkésőbb 2021. szeptember 1-ig.

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Városmarketing és Turisztikai Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 178/2020. (IX.24.) határozatából a**

**„Határidő:** az ellenőrzés lefolytatására legkésőbb 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője

**Végrehajtásban közreműködik:**

a Műszaki Igazgatóság és az Ellenőrzési Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 24/2021. (I.29.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Határidő:** a díj átadásának időpontjáig

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 79/2021. (III.29.) határozata**

**3. b) pontjából a**

**„Határidő:** az elbírálásra 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 96/2021. (IV.9.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Felelős:** a Szolnok TV Zrt. Igazgatóságának elnöke

**A határozat végrehajtásában közreműködnek:**

Humán Igazgatóság koordinálásával a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 186/2021. (VI.4.) határozata**

**2. és 3. pontjaiból a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Felelős az előkészítésért:** Szolnok Megyei Jogú Város Jegyzője

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

A Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 226/2021. (VII.15.) határozata**

**4. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 15.

**Felelős:** a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. és a TISZT Kft. ügyvezetője

**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

Műszaki Igazgatóság és a Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 228/2021. (VII.15.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 230/2021. (VII.15.) közgyűlési határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 235/2021. (VII.15.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Dr. Sebestyén Ildikó

**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Ellenőrzési Osztálya”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 241/2021. (VII.15.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 1.

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**3. pontjából a**

**„Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 1.

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 242/2021. (VII.15.) határozata**

**3. pontjából a**

**„Határidő a 2-3. pontok vonatkozásában:** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 243/2021. (VII.15.) határozata**

**2. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. évi „Szolnok Napja” ünnepség időpontja.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**3. pontjából a**

**„Határidő:** 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**Végrehajtásban közreműködik:**

a Szociális és Integrációs Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 247/2021. (VIII. 27.) határozata**

**4. pontjából a**

**„Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő:** 2021. szeptember 30.

**A határozat végrehajtásában közreműködik:**

Személyügyi Osztály koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 250/2021. (VIII.27.) határozatából a

**„Határidő Szolnok Város Kulturális Konceptiója társadalmasítására:** 2021. szeptember 30.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Oktatási, Kulturális és Sport Osztály”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 257/2021. (VIII.27.) határozata

2. pontjából a

**„Határidő:** 2021. szeptember 10.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** önkormányzati főépítész”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 258/2021. (VIII.27.) határozata

2. pontjából a

**„Határidő:** 2021. szeptember 10.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** önkormányzati főépítész”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 262/2021.(VIII. 27.) határozata zárt ülés keretében

3./ pontjából a

**„Határidő a 2./3./ pontok vonatkozásában:** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 263/2021. (VIII.27.) határozata zárt ülés keretében

3./ pontjából a

**„Határidő a 2./3./ pontok vonatkozásában :** 2021. szeptember 1.

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**A feladat végrehajtásában közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 269/2021. (IX.30.) határozata

3./ pontjából a

**„Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Határidő a szerződés aláírására:** azonnal

**Végrehajtásban közreműködik:**

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 270/2021. (IX.30.) határozata

3. pontjából a

**„Határidő:** azonnal és a szakmai tartalom függvényében felállított projektütemezésnek megfelelően

**Felelős:** dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**Végrehajtásban közreműködik:** Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 275/2021. (IX.30.) határozata**

**1. pontjából a**

**„Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei”

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 276/2021. (IX. 30.) határozata**

**3./ pontjából a**

**„Határidő:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei”

**4. pontjából a**

**„Határidő a forrás biztosítására:** azonnal

**Felelős:** Szalay Ferenc polgármester

**Végrehajtásban közreműködik:** Fejlesztési Igazgatóság koordinálásában a hivatal szervezeti egységei”

szövegrészek hatályon kívül helyezését.

**3. a beszámolóval érintett határozatok közül a következő határozatok módosítását:**

<b>Határozatok száma:</b>	<b>Új szövegrész, határidő:</b>
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 160/2019. (V.30.) határozata 10. pontja	2021. december 31.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 160/2019. (V.30.) határozata 11. pontja	11. Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata prioritásként kezeli az „inkubátor ház” - „szolgáltató ház” - „karrier központ” létrehozásának, működtetésének megvalósulását, ezért erre kiemelt figyelmet kell fordítani a Szolnok2030 fejlesztési stratégia megvalósítása során. <b>Felelős:</b> Szalay Ferenc Polgármester <b>Végrehajtásban közreműködik:</b> Humán Igazgatóság koordinálásban a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 231/2019.(IX.26.) határozata 1.1.1.1. a), 3. pontjai	<b>Határidő:</b> tárgyévet követő február 28.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 231/2019.(IX.26.) határozata 2.1.1.1. a), 2.1.3.1. a), b) pontjai	<b>Határidő:</b> tárgyévet követő február 28.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 112/2021. (IV.23.) határozata 3. pontja	<b>Határidő:</b> az ingatlan értékesítésével kapcsolatos egyeztetések lezárását követően
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 119/2021. (IV.23.) határozata 3. pontja	<b>Határidő:</b> az ingatlanok értékesítésével kapcsolatos egyeztetések lezárását követően
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 120/2021. (IV.23.) határozata határozat 3. pontja	<b>Határidő:</b> az ingatlanok értékesítésével kapcsolatos egyeztetések lezárását követően
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 121/2021. (IV.23.) határozata 3. pontja	<b>Határidő:</b> a 2090/13/A/33 hrsz-ú ingatlan értékesítésével kapcsolatos egyeztetések lezárását követően
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesterének 189/2021. (VI.11.) határozata	A támogatás felhasználására vonatkozóan a határidő: 2022. március 31.,  A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2021. december 31.,  A pénzügyi elszámolásra vonatkozóan: 2022. április 30.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 228/2021. (VII.15.) határozata 4. pontja	2021. október 31.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 229/2021. (VII.15.) közgyűlési határozata 5. pontja	2021. november 30.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 229/2021. (VII.15.) közgyűlési határozata 6. pontja	2021. november 30.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 270/2021. (IX.30.) határozata határozat 2. pontja	2021. november 15.
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 277/2021. (IX.30.) közgyűlési határozata 3. pontja	2021. október 31.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rácz Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

**2. szavazás:**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról**

Szalay Ferenc polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**313/2021. (X.28.) határozat**

**a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló tájékoztatóról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 2/a. számú melléklet IX. fejezet 2. pontja és Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendelet 18. § (1) bekezdése alapján az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése az Önkormányzat és kizárólagos tulajdonában álló, egyszemélyes gazdasági társaságai közötti szerződésekről szóló, a határozat melléklete szerinti tájékoztatót tudomásul veszi.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Ssz.	Szerződés kelte	Szerződő fél	Szerződés tárgya	Szerződés összege (Ft)	Kötelezettségvállalás forrása (tervezési alapegység)
1.	2021.02.26.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	VÁRA-ÉMI-2020 kódszámú „Szennyvízrendszer fejlesztése Szolnokon” című pályázat megírása	1.270.000.-	Projektfeladatok ellátása
2.	2021.03.03.	Szolnoki Városüzemeltetési Kft.	Szolnoki Művésztelep fejlesztése című projekthez kapcsolódó statikai szakértői vélemény szerinti meglévő dűcolat megerősítése	6.985.000.-	Projektfeladatok ellátása
3.	2021.06.12.	Szolnoki Szimfonikus Zenekar Nonprofit Kft.	Tér-Zene Szolnokon pályázati programban 6 darab hangverseny	1.500.000.- Ft	Humán szakfeladat célleírányzatai - Közművelődési feladatok - Közművelődési rendezvények - Tér Zene
4.	2021.08.03.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	Egyes önkormányzati ingatlanok energiahatékonysági fejlesztése energiaközösség létrehozásával című támogatási kérelem megírása	1.270.000.-	Projektfeladatok ellátása
5.	2021.08.16.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Egyes önkormányzati ingatlanok energiahatékonysági fejlesztése energiaközösség létrehozásával” tárgyú Innovatív kiviteli terv készítése	50.005.806.-	Energiahatékonysági pályázati önerő
6.	2021.08.16.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	„Egyes önkormányzati ingatlanok energiahatékonysági fejlesztése energiaközösség létrehozásával” tárgyú kiviteli tervek készítése	25.400.000.-	Energiahatékonysági pályázati önerő



7.	2021.08.24.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata mélyépítési beruházásainak megvalósítása keretmegállapodás keretében tárgyban komplex közbeszerzési szolgáltatási feladatok ellátása	9.144.000.-	Projektfeladatok ellátása
8.	2021.08.24.	Szolnoki Városfejlesztő Nonprofit Zrt.	Szolnok Megyei jogú Város Önkormányzata mélyépítési beruházásainak megvalósításához szükséges tervezési munkák elvégzése keretmegállapodás keretében tárgyban komplex közbeszerzési szolgáltatási feladatok ellátása	8.255.000.-	Projektfeladatok ellátása
9.	2021.09.13.	Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.	Az Európai Mobilitási Hét rendezvénysorozat keretében 2021. szeptember 22-én megrendezésre kerülő kerékpáros és rolleres ügyességi verseny tematikájának kidolgozása, előkészítése, szervezése, lebonyolítása.	400.000.- Ft	Várospolitikai - Városmarketing feladatok/Turizmus területi igazgatása és szabályozása
10.	2021.09.13.	Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft.	Az Európai Mobilitási Hét rendezvénysorozat keretében tudás és élmény alapú program előkészítése, megrendezése és lebonyolítása.	200.000.- Ft	Várospolitikai - Városmarketing feladatok/Turizmus területi igazgatása és szabályozása
11.	2021. 09. 30.	Szolnoki Szimfonikus Zenekar Nonprofit Kft.	Idősek Világnapi ünnepség programjának megvalósítása egy hangverseny megszervezésével és lebonyolításával	bruttó 500.000.- Ft	Idősek Világnapja rendezvény megszervezése
12.	2021. 10. 08.	Aba-Novák Agóra Nonprofit Kft.	1 db nagy teljesítményű asztali számítógép + szoftver, 2 db laptop vásárlása	1.600.000.- Ft	Közművelődési feladatok - Egyéb szervezetek támogatása

**16. napirendi pont:****Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester**Kérdés, hozzászólás a tájékoztatóval kapcsolatban nem hangzott el.**

**Szalay Ferenc** polgármester: Szavazást rendelt el és megállapította, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése – határozathozatalkor jelenlévő képviselők száma 13 fő – 13 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

**314/2021. (X.28.) határozat****a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztató elfogadásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 52. § m) pontjára az alábbi határozatot hozza:

A Közgyűlés elfogadja a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról szóló tájékoztatót.

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
 Fejér Andor alpolgármester  
 Györfi Mihály alpolgármester  
 Miskolczi László alpolgármester  
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
 Dr. Rácz Andrea aljegyző  
 Polgármesteri Hivatal igazgatói

**Szalay Ferenc** polgármester megállapította, hogy a Közgyűlés a kitzűzött nyílt napirendi pontok tárgyalását 12,11 órakor befejezte, zárt ülésen folytatta tovább munkáját.

kmf.


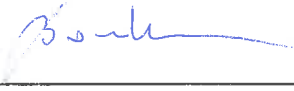

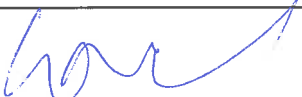
Szalay Ferenc  
polgármester


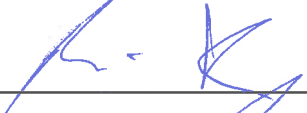






dr. Sebestyén Ildikó  
jegyző

## JELENLÉTI ÍV

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése  
2021. október 28-ai munkaterv szerinti Közgyűlés ülésének résztvevőiről

Név	Aláírás	1 órát meghaladó távollét (időpont/aláírás)	Távolmaradását bejelentette (bejelentés időpontja)
<b>polgármester</b> Szalay Ferenc			
<b>alpolgármesterek</b>			
Fejér Andor			
Györfi Mihály			
Miskolczi László			
<b>képviselők:</b>			
Berényi Gábor			
Borda Zoltán Tibor			
Fajcsák Károly			
Dr. Füle István			
Galló György Péter			
László Norbert			
Ligeti József			
Molnár Iván			2021.10.25.
Dr. Póta Sándor			


Rehó János			
Rusvai Károly			
Szanyi István			
Szekeres Éva			2021.10.27.
Tasnádi Zoltán			
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző			
Dr. Rác Andrea aljegyző			

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 36.§-a/49.§-a alapján

**B e j e l e n t é s**  
**Közgyűlésről/Bizottsági ülésről való**  
**távolmaradásról**

MOLNÁR IVÁN..... képviselő/bizottsági tag bejelentem, hogy Szolnok Megyei  
Jogú Város Közgyűlésén/..... Bizottságának 2021. 10. 28......-i  
ülésén egyéb elfoglaltságom miatt nem tudok részt venni.

Szolnok, 2021. 10. 27......

  
.....  
aláírás



## MEGHÍVÓ

### SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE

**2021. október 28-án** (csütörtökön) **9,00** órai kezdettel tartja munkaterv szerinti ülését, melyre ezúton tisztelettel **meghívom**

**Az ülés helye:** Városháza Hubay Ferenc Díszterme (Szolnok, Kossuth tér 9.)

#### **Javasolt napirendek:**

##### *Nyílt ülésre:*

##### **Képviselői önálló indítvány:**

1. Előterjesztés kutyafuttató terület létesítésére

**Előadó:** Györfi Mihály alpolgármester

##### **Rendelet módosítások:**

2. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosítására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

##### **Tájékoztató, beszámoló:**

4. Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről

**Előadó:** Földi Zsolt tű. alezredes, kirendeltség-vezető

5. Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

**Előadó:** Dékány László tű. alezredes, parancsnok

##### **Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

6. Tájékoztató az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

7. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

8. Előterjesztés használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

9. Előterjesztés a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések meghozatalára **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

10. Előterjesztés alapítvány támogatására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztés:**

11. Előterjesztés közérdekű kötelezettségvállalás elfogadására **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Beszámoló, jelentés, tájékoztató:**

12. Előterjesztés az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadására

**Előadó:** Ligeti József, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság elnöke

13. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról **(pótlólagos)**

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**Az előkészítést koordinálja:**

Jogi Osztály

14. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Az előkészítést koordinálja:**

Szervezési Osztály

**Zárt ülésre:**

**Személyi kérdés:**

1. Előterjesztés NHSZ Zounok Zrt-vel kapcsolatos személyügyi döntésekre **(pótlólagos)**

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**Díj adományozás:**

2. Előterjesztés az "Adorján Ildikó-díj" 2021. évi adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szolnok, 2021. 10. 18.



**Szalay Ferenc**

# SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERE

## Határozati Javaslat

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése  
2020. október 28-ai ülésére

a Közgyűlés 2021. II. félévi munkatervéhez

**Tisztelt Közgyűlés!**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2021. II. félévi munkatervét a 259/2021. (VIII.27.) számú határozattal hagyta jóvá.

**Javaslom a Közgyűlés 2021. október 28-ai nyílt ülés napirendi pontjai közül törölni az alábbi tájékoztatót.**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

Tájékoztató a Szolnoki Tankerületi Központ által fenntartott szolnoki köznevelési intézményekben és a Szolnoki Szakképzési Centrum szolnoki tagintézményeiben tanuló halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek helyzetéről

**Előadó:** Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató

Kalmár Andrea főigazgató

**Az előterjesztés előkészítését koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**Indoka:** Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató kérte a napirendi pont törlését és a 2021. 11.25-ei Közgyűlés nyílt ülés napirendjei közé felvenni az alábbi címmel:

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

Tájékoztató a gyermekek/tanulók szociokulturális helyzete a szolnoki állami, önkormányzati fenntartású nevelést-oktatást, képzést nyújtó intézményekben

**Előadó:** Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató

**Az előterjesztés előkészítését koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság



**Tisztelt Közgyűlés!**

Kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását!

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
.../2021. (X.28.) határozata  
a Közgyűlés 2021. II. félévi munkatervének módosításáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I.29.) Korm. rendelet, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdése, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény egyes rendelkezéseinek eltérő alkalmazásáról szóló 307/2021. (VI. 5.) Korm. rendelet 1. §-a alapján, figyelemmel Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 13.§ (1) bekezdése alapján a következő határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2021. II. félévi munkatervének jóváhagyásáról szóló 259/2021. (VIII.27.) határozatát az alábbiak szerint módosítja:

**1.) A 2021. október 28-ai Közgyűlés nyíltülés napirendi pontjai közül törli az alábbi napirendi pontot:**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

Tájékoztató a Szolnoki Tankerületi Központ által fenntartott szolnoki köznevelési intézményekben és a Szolnoki Szakképzési Centrum szolnoki tagintézményeiben tanuló halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek helyzetéről

**Előadó:** Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató  
Kalmár Andrea főigazgató

**Az előterjesztés előkészítését koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**2.) A 2021. november 25-ei Közgyűlés nyílt ülés napirendi pontjai közé felveszi:**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztés:**

Előterjesztés gyermekek/tanulók szociokulturális helyzete a szolnoki állami, önkormányzati fenntartású nevelést-oktatást, képzést nyújtó intézményekben

**Előadó:** Szutorisz-Szügyi Csongor igazgató

**Az előterjesztés előkészítését koordinálja:**

Humán Igazgatóság

**Az előterjesztést véleményezi:**

Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

**Szolnok, 2021. október 25.**



**Szalay Ferenc**

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERE**

**HATÁROZATI JAVASLAT**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
.../2021. X.28.) határozata**

**a 2021. október 28-ai munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése  
napirendjeinek jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 10. § (3), 11. § (3) és a 15. § (2) bekezdés e.) pontja alapján a **2021. október 28-ai** munkaterv szerinti nyílt ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

**Rendelet módosítások:**

1. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A rendelet-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

2. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 4/2021. (II.18.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A rendelet-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

3. Előterjesztés Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata díjairól szóló 15/2010. (IV.30.) önkormányzati rendelet módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A rendelet-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

**Önálló indítvány:**

4. Előterjesztés kutyafuttató terület létesítésére

**Előadó:** Györfi Mihály alpolgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Tájékoztató, beszámoló:**

5. Tájékoztató a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Szolnoki Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 2020. évi tevékenységéről

**Előadó:** Földi Zsolt tű. alezredes, kirendeltség-vezető

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

6. Beszámoló Szolnok város tűzvédelmi helyzetéről, a tűzvédelem érdekében tett intézkedésekről és az azzal kapcsolatos feladatokról

**Előadó:** Dékány László t. alezredes, parancsnok

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:**

7. Tájékoztató az Újvárosi Humán Fejlesztési Program keretében 2020. évben végzett tevékenységről

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

8. Előterjesztés a Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.-vel Fenntartói megállapodás és közszolgáltatási szerződés megkötésére

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

9. Előterjesztés használati szerződés meghosszabbításával kapcsolatos döntésre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

10. Előterjesztés a központi orvosi ügyeleti feladatok ellátásával kapcsolatos döntések meghozatalára

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

11. Előterjesztés alapítvány támogatására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Városüzemeltetéshez kapcsolódó előterjesztések:**

12. Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadására

**Előadó:** Lits László ügyvezető

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

13. Előterjesztés közérdekű kötelezettségvállalás elfogadására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Beszámoló, jelentés, tájékoztató:**

14. Előterjesztés az Épített Környezet Helyi Védelmét Támogató feladatok bizottsági támogatása 2020. évi felhasználásáról szóló beszámoló elfogadására

**Előadó:** Ligeti József, a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság elnöke

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

15. Előterjesztés a lejárt határidejű közgyűlési határozatok végrehajtásáról

**Előadók:** Szalay Ferenc polgármester

Dr. Sebestyén Ildikó jegyző

**(A határozat-tervezetek elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

16. Tájékoztató a két ülés között tett fontosabb intézkedésekről, tárgyalásokról

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

**(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

Szolnok, 2021. 10. 27.



**Szalay Ferenc**

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS**  
**POLGÁRMESTERE**

**HATÁROZATI JAVASLAT**

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének  
.../2021. (X.28.) határozata  
a 2021. október 28-ai munkaterv szerinti közgyűlés zárt ülés napirendjeinek  
jóváhagyásáról**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a., b. pontjai, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 11. § (3) bekezdése alapján, a **2021. október 28-ai** munkaterv szerinti **zárt ülés napirendjeit** az alábbiak szerint hagyja jóvá:

**Díj adományozás:**

1. Előterjesztés az "Adorján Ildikó-díj" 2021. évi adományozására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

<sup>1</sup>Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés a.) pontja alapján **(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)**

**Személyi kérdések:**

2. Előterjesztés NHSZ Zounok Zrt-vel kapcsolatos személyügyi döntésekre

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

<sup>2</sup>Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés b.) pontja alapján **(A határozat-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

3. Előterjesztés a bizottságok elnökeinek, alelnökeinek és tagjainak megválasztásáról szóló 102/2020. (VI.25.) határozat módosítására

**Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Az előterjesztés zárt ülésen történő tárgyalásának indoka: a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 46. § (2) bekezdés b.) pontja alapján **(A határozat-tervezet elfogadásához minősített szótöbbség szükséges, azaz 10 fő igen szavazata.)**

---

<sup>1</sup> A képviselő-testület zárt ülést tart önkormányzati hatósági, összeférhetlenségi, méltatlansági, kitüntetési ügy tárgyalásakor, fegyelmi büntetés kiszabása, valamint vagyonynyilatkozattal kapcsolatos eljárás esetén

<sup>2</sup> A képviselő-testület zárt ülést tart az érintett kérésére választás, kinevezés, felmentés, vezetői megbízás adása, annak visszavonása, fegyelmi eljárás megindítása és állásfoglalást igénylő személyi ügy tárgyalásakor;

**Értesülnek:** Szalay Ferenc polgármester  
Fejér Andor alpolgármester  
Györfi Mihály alpolgármester  
Miskolczi László alpolgármester  
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző  
Dr. Rác Andrea aljegyző  
Polgármesteri Hivatal igazgatói

**Szolnok, 2021. október 27.**



**Szalay Ferenc**

**Tárgy:** napirend előtti - Alfa-Nova, Tasnádi és Rehá.docx

**Feladó:** Jegyző <jegyzo@ph.szolnok.hu>

**Dátum:** 2021. 10. 25. 9:23

**Címzett:** muszakiigazgatosag@ph.szolnok.hu

**CC:** Szervezés <szervezes@ph.szolnok.hu>

----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:**Fwd: [Junk released by Allowed List] napirend előtti - Alfa-Nova, Tasnádi és Rehá.docx

**Dátum:**Mon, 25 Oct 2021 08:48:18 +0200

**Feladó:**Szalay Ferenc Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>

**Címzett:**jegyzo@ph.szolnok.hu <jegyzo@ph.szolnok.hu>

É:76334

**Szalay Ferenc**  
polgármester

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata  
+36 56/503-402  
[polgarmester@ph.szolnok.hu](mailto:polgarmester@ph.szolnok.hu)



----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:**[Junk released by Allowed List] napirend előtti - Alfa-Nova, Tasnádi és Rehá.docx

**Dátum:**Mon, 25 Oct 2021 08:37:29 +0200

**Feladó:**Zoltan Tasnadi <zoltan.tasnadi74@gmail.com>

**Címzett:**Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>

Tisztelt Polgármester Úr!

Csatolva küldöm Rehá Jánossal közös napirend előtti kérdésünket, amit a csütörtöki közgyűlésen szeretnénk feltenni.



— Mellékletek: —

---

napirend előtti - Alfa-Nova, Tasnádi és Rehó.docx

15,4 KB

Csatolt üzenetrész

30 bájt

Szalay Ferenc  
Polgármester Úr  
Részére

Szolnok Megyei Jogú Város  
Szolnok

**Tisztelt Polgármester Úr!**

A Szolnok Megyei Jogú Város Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) számú rendelet alapján a következő napirend előtti kérdéseket kívánom feltenni Önnek a 2021. október 28-i közgyűlésen:

Szolnok városa és az Alfa-Nova Kft. közötti koncesszió hosszú idő után ért véget a távfűtési szolgáltató visszalépésével. A legutóbbi zárt ülésen eldőlt, hogy az Energiahivatal kijelölése értelmében az MVM OT Zrt. működteti városunk távfűtését.

Az első tapasztalatok kedvezőek, ugyanakkor úgy gondolom, nagyon fontos, hogy az érintett családok a lehető legjobb szolgáltatást kapják, s az átmenet a leginkább zökkenőmentes legyen.

Tisztelt Polgármester Úr! Mik az első lakossági és üzemeltetői tapasztalatok az MVM belépését követően, miként sikerült a fűtés és a melegvíz szolgáltatás beindítása? Mi várható az elszámoló számlákkal? S a végén, de nem utolsó sorban: mi a helyzet a cég dolgozóival, hozzájutottak-e városunk támogatásához, s elkezdte-e törleszteni az Alfa-Nova az elmaradt béreket?

Szolnok, 2021. október 25.

Köszönettel:

Tasnádi Zoltán és Rehó János  
önkormányzati képviselők

**Tárgy:** Fwd: [Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés  
**Feladó:** Jegyző <jegyzo@ph.szolnok.hu>  
**Dátum:** 2021. 10. 26. 7:28  
**Címzett:** muszakiigazgatosag@ph.szolnok.hu  
**CC:** Szervezés <szervezes@ph.szolnok.hu>

----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:**[Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés  
**Dátum:**Mon, 25 Oct 2021 16:04:55 +0200  
**Feladó:**István Füle <istvan.fule14@gmail.com>  
**Címzett:**Szalay Ferenc Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>  
**CC:**Jegyző <jegyzo@ph.szolnok.hu>

Tavasszal, Fejér Andor alpolgármester úr részvételével, beszéltünk arról, hogy a MÁV bevonásával megvizsgálják a Jubileum tér és környezetének bevonását, a karácsonyi díszkivilágítás lehetséges helyszíneibe. Ugyanakkor beszéltünk arról is, hogy magának a tér rekonstrukciójának meglévő terveit leporolják, megnézik mit lehet tenni. Ha időperspektívába helyezzük a kérdést akkor érdemes végiggondolni, hogy Szolnok város 950. évfordulójának megünneplésekor a tér egy lehetséges helyszínként szerepelhet. A kérdés tehát az, hogy történt-e valami ezekben az ügyekben ill. hol tartunk a gondolkodásban.

Szolnok, 2021.10.25. 16.03 óra. Üdvözlettel: Dr.Füle István önk.kép.

**Tárgy:** Fwd: Fwd: [Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés  
**Feladó:** Jegyző <jegyzo@ph.szolnok.hu>  
**Dátum:** 2021. 10. 26. 10:24  
**Címzett:** muszakiigazgatosag@ph.szolnok.hu  
**CC:** Szervezés <szervezes@ph.szolnok.hu>

----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:**Fwd: [Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés  
**Dátum:**Tue, 26 Oct 2021 10:14:48 +0200  
**Feladó:**Szalay Ferenc Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>  
**Címzett:**jegyzo@ph.szolnok.hu <jegyzo@ph.szolnok.hu>

É:76662

**Szalay Ferenc**  
polgármester

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata  
+36 56/503-402  
[polgarmester@ph.szolnok.hu](mailto:polgarmester@ph.szolnok.hu)



----- Továbbított üzenet -----

**Tárgy:**[Junk released by Allowed List] Napirend előtti kérdés  
**Dátum:**Tue, 26 Oct 2021 09:56:58 +0200  
**Feladó:**Galló, György <gallo.gyorgy@jobbik.hu>  
**Címzett:**Szalay Ferenc Polgármester <polgarmester@ph.szolnok.hu>

Tisztelt Polgármester Úr!

A 2021.10.28-i közgyűlésen a következő napirend előtti kérdést szeretném feltenni:

A fűtés, és melegvíz szolgáltató váltással kapcsolatban nem tudom szó nélkül hagyni azt, hogy a legutóbbi rendkívüli közgyűlésen a korábbi szolgáltató nevezetesen az Alfa-Nova Kft képviselői nem jelentek meg, és azóta sem adtak tájékoztatás arról, hogy miért alakult így a helyzet. Véleményem szerint a minimum az lett volna a cég vezetésétől, hogy megfelelően tájékoztatják a lakosságot a kialakult helyzetről. A fűtés, és melegvíz biztosítása ugyan piaci alapon működik, ahol (általában) gazdasági társaságok végzik ezt

a szolgáltatást, mégis egy olyan szolgáltatásról beszélünk, ami a piaci jellegen, és a profiszerzésen túl mutat, hiszen egy alapvető életszínvonalat, és életminőséget biztosító szolgáltatásról van szó. A város lakóinak, különös tekintettel a betege, idősekre, kisgyermekes családokra a téli mínuszokban mindenképp biztosítani kell a megfelelő fűtés, és melegvíz ellátást. A szolgáltató gazdasági haszonszerzése itt nem lehet szempont. Ebből is látszik, hogy az Alfa-Nova által korábban, és az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. által jelesen végzett szolgáltatás rendkívül fontos, mind szociális, mind egészségügyi szempontból, így fontos lett volna az is véleményem szerint, hogy a korábbi szolgáltató megfelelő tájékoztatás adjon. A kérdésem az lenne, hogy Ön tudja-e, hogy ez miért nem valósult meg az Alfa-Nova részéről?

A másik kérdésem az lenne, hogy sajnos több Alfa-Nova dolgozó jelezte felém, hogy nem kapták meg hónapok óta a fizetésüket. Ezért kérdezném, hogy az Alfa-Nova azon dolgozói, akik az elmaradt fizetésüket nem kapták meg kapják-e, és ha igen mikor? Esetükben a munkájukat lelkiismeretesen, és becsülettel elvégző emberekről beszélünk, akik fizetés nélkül is elvégezték a munkájukat, és többek között nekik is köszönhető az, hogy működik a fűtés, és a melegvíz ellátás a városban.

Tisztelettel:  
Galló György Péter  
Képviselő

**Tárgy:** [Junk released by Allowed List] Képvisei írásbeli kérdés - közgyűlésre  
**Feladó:** "laszlo.norbert90" <laszlo.norbert90@gmail.com>  
**Dátum:** 2021. 10. 25. 10:43  
**Címzett:** polgarmester@ph.szolnok.hu

É: 76378  
Tudja...  
Zs...  
2021. 10. 25.

Tisztelt Polgármester Úr!

25-10-2021  
e-mail

Nem tehetjük meg, hogy szó nélkül hagyjuk azt, hogy milyen szemetes és galambürölés a városunk.

Évekkel ezelőtt lett Szolnok az egyik legélhetőbb város az országban, bár ezt azóta is sokan megkérdőjelezzük, főként, amikor az ember 10 métert sem tud anélkül sétálni, hogy ne galambürölést, vagy szemetet kelljen kerülgessen.

Ha elmegyünk például Pécsre, egy másik megyeszékhelyre, az ember megdöbbenve tapasztalja, hogy nem minden megyeszékhely ilyen szemetes és koszos.

Több helyen is érdeklődtem, hogy hogyan oldják meg a galambürölés problémáját.

Egyrészt folyamatos takarítással, másrészt van, ahol szakembereket foglalkoztatnak, akik befogják a galambokat.

Kérdezem, ha Pécsen például megoldható a város tisztán tartása, akkor nálunk ez miért lehet probléma?

Szolnokon van -e arra elképzelés, hogy a galambürölés problémáját hogyan és milyen módon lehet visszaszorítani?

Nem tehetünk úgy, mintha ezek a problémák nem léteznének.

Tisztelettel;

László Norbert  
önkormányzati képviselő