

SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE

2022. március 17-ei

nyílt ülésének

J E G Y Z Ő K Ö N Y V E

X. 5714-3/2022.

Tartalomjegyzék

1. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezésére.....	10
2. napirendi pont:	Előterjesztés jótékonyági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyására	16
3. napirendi pont:	Előterjesztés a szolnoki sport támogatásával kapcsolatos döntések meghozatalára	17
4. napirendi pont:	Előterjesztés alapítvány támogatására	18
5. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítására	20
6. napirendi pont:	Előterjesztés a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő döntés meghozatalára ..	23
7. napirendi pont:	Előterjesztés Szolnok város településrendezési eszközeinek módosítására	26
8. napirendi pont:	Előterjesztés a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adására.....	37

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. március 17-ei nyílt ülésének**H A T Á R O Z A T A I**

- 70/2022. (III.17.) a 2022. március 17-ei soron kívüli közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról
- 71/2022. (III.17.) a 2022. március 17-ei soron kívüli közgyűlés zárt ülés napirendjének jóváhagyásáról
- 72/2022. (III.17.) a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezéséről
- 73/2022. (III.17.) játékonysági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyásáról
- 74/2022. (III.17.) a szolnoki sport támogatásával kapcsolatos döntések meghozataláról
- 75/2022.(III. 17.) határozata alapítvány támogatásáról
- 76/2022. (III.17.) a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének módosításáról
- 77/2022. (III.17.) a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő döntések meghozataláról
- 78/2022. (III. 17.) Szolnok város településrendezési eszközeinek módosításáról
- 79/ 2022. (III.17.) a Szolnok, Baross u. 1. szám alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adásáról

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Készült: Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2022. március 17-én megtartott munkaterv szerinti nyílt üléséről.

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

Jelen voltak:	Szalay Ferenc	polgármester	
	Fejér Andor	alpolgármester	
	Györfi Mihály	alpolgármester	
	Miskolczi László	alpolgármester	
	Dr. Füle István	képviselő	
	Galló György Péter	képviselő	
	Ligeti József	képviselő	
	Molnár Iván	képviselő	
	Rehó János	képviselő	
	Rusvai Károly	képviselő	
	Szanyi István	képviselő	
	Szekeres Éva	képviselő	
	Tasnádi Zoltán	képviselő	(14 fő)
Dr. Póta Sándor	képviselő		

Távolmaradását bejelentette:	Berényi Gábor	képviselő	
	Borda Zoltán Tibor	képviselő	
	László Norbert	képviselő	(3 fő)

Tanácskozási joggal megjelentek:	Dr. Sebestyén Ildikó	jegyző
	Dr. Rác Andrea	aljegyző

Polgármesteri Hivatal képviselőiben az ülésen tanácskozási joggal megjelentek:

Baranyiné Sárközi Erika	igazgató
Dr. Kondor Anita	igazgató
Angyalné Gyetvai Andrea	osztályvezető
Bíró Réka	osztályvezető
Dr. Komáromy Csaba	osztályvezető
Dr. Lédeczi Barnabás	osztályvezető
Gyuricza-Vincze Ildikó	osztályvezető
Mészáros György Attila	osztályvezető
Öhlbaum Emese	osztályvezető
Romhányi Beáta	osztályvezető
Szabó Zoltán	osztályvezető
Tapasztó Ildikó	osztályvezető
Zornánszki Ildikó	osztályvezető
Pataki Ferenc	önkormányzati főépítész

Az egyes napirendi pontok tárgyalásánál tanácskozási joggal megjelentek:

- 1. napirendi pontnál:** Bencsik Zsolt, az Intézményszolgálat igazgatója
Szamosfalviné Töröcsik Ibolya, a Szolnoki Városi Óvodák igazgatója
Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ igazgatója
- 2. napirendi pontnál:** Rózsa József ügyvezető igazgató
- 5-6. napirendi pontoknál:** Lits László ügyvezető
- 6. napirendi pontnál:** Dr. Kóti Márton ügyvéd

Érdeklődő állampolgárok száma: 1 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 14 fő képviselő. Távolmaradását bejelentette Berényi Gábor, Borda Zoltán Tibor, László Norbert képviselő. A Közgyűlés határozatképes. Megnyitotta az ülést. Köszöntötte a képviselőket, az ülésteremben jelenlévő érdeklődőket, meghívottakat.

Ismertette, hogy az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzata 7. § (5) bekezdése szerint „Halaszthatatlan vagy határidőhöz kötött döntéshozatalt igénylő előterjesztés (ek) tárgyalására soron kívüli ülést lehet összehívni.”

A soron kívüli ülés összehívásának indoka: Város politikailag fontos döntések meghozatala.

Ismertette, hogy 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 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

70/2022. (III.17.) határozat

a 2022. március 17-ei soron kívüli közgyűlés nyílt ülése napirendjeinek jóváhagyásáról

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 10. § (3), 11. § (3) és a 15. § (2) bekezdés e.) pontja alapján a **2022. március 17-ei** soron kívüli **nyílt** ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:

1. Előterjesztés a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

2. Előterjesztés jótékonyági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

3. Előterjesztés a szolnoki sport támogatásával kapcsolatos döntések meghozatalára

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

4. Előterjesztés alapítvány támogatására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Gazdasági társaságok előterjesztései:

5. Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítására

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

6. Előterjesztés a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő döntés meghozatalára

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

Településrendezési eszközök módosítása:

7. Előterjesztés Szolnok város településrendezési eszközeinek módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztés:

8. Előterjesztés a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adására

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

Kérdés, 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 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

71/2022. (III.17.) határozat
a 2022. március 17-ei soron kívüli közgyűlés zárt ülés napirendjének
jóváhagyásáról

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 46. § (2) bekezdés b. pontja, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 11. § (3) bekezdése alapján, a **2022. március 17-ei soron kívüli zárt ülés napirendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:**

Személyi döntés:

Előterjesztés a Szolnoki Ipari Park Kft. felügyelő bizottsági tagjának megbízására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

¹Az 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

A képviselő-csoportok vezetői, illetve képviselői csoportba nem tartozó képviselők kérdései.

Dr. Füle István képviselő: Az első napirendi ponthoz kapcsolódóan az ülésen jelen van Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ igazgatója. Kérdése, mi tudható a pedagógussztrájkjal kapcsolatban?

Szalay Ferenc polgármester: Ismerete szerint kevesebben sztrájkoltak, mint az elő alkalommal. Most 15 ezer fő regisztrált a sztrájkra, de arról nincs tudomása, hogy a Szolnoki Tankerületből hány fő regisztrált.

Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ igazgatója: A sztrájkbizottságoknak le kellett adni a jelentést a létszámmal kapcsolatban, hogy az igazgatók meg tudják szervezni a tanítási napot. A dolgozóknak 10-15 %-a volt ebben a tankerületben a pedagógus és a nem pedagógus, aki sztrájkolt. A mai napra az előjelzések szerint ennek a fele sem lesz, tehát a tegnapi volt inkább jelzésértékű. Ahogyan a polgármester is említette, 31-én ennek a másfélszerese volt, tehát az várható, hogy a harmadik napra még kevesebben lesznek.

¹ 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: A tanítás menete rendben történik?

Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ igazgatója: Minden iskolában a tanítási napon három komplett tanóra került megtartásra és a többi helyen is felügyelet volt. A legtöbb helyen az összes tanórát megtartották, legfeljebb helyettesítették azokat, akik sztrájkoltak. Megszervezésre került az iskolai oktatás.

Szalay Ferenc polgármester: A gyerekek részére biztosításra kerül az oktatás.

Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ igazgatója: Ugyanolyan tanítási nap van, mert ha nem így lenne, akkor hosszabbítani kellett volna a tanévet. A törvényben meghatározott, hogy hány tanítási napnak kell lennie egy tanévben.

Dr. Füle István képviselő: Megköszönte a választ.

Tasnádi Zoltán képviselő: Elérkeztek a kampányidőszak finiséhez és látható, hogy ennek eredményeképpen a szolnoki ellenzéki sajtó előveszi azokat a témákat, amelyeket a 2019. évi önkormányzati kampányban már láthatóak és olvashatóak voltak. Többek között téma volt Tüdőkórház területe és annak története. Az látható, hogy ismét ártatlan embereket szeretnének, vagy akarnak lejártni és hazugságokkal teletűzdelt vádaskodásokat lehet olvasni. Úgy gondolja, hogy az említett téma fontos, mert az érintett területen még számos olyan telek van még, amely eladásra vár és az jelentős bevételhez juttatja az önkormányzatot. Kérdése a polgármesterhez, mit gondol, hogy ezek után van-e még reális esély, hogy realizálják az említett bevételeket a város számára?

Szalay Ferenc polgármester: Lits László válaszol a telkek értékesítésével kapcsolatos licit eljárás folyamatáról. Fontos az, hogyan lehet lejártni egy várost. Ez ügyben majd az alpolgármestereket kérdezi, hogy mi erről a meglátásuk. A volt Tüdőkórház területén lévő telkek mintegy 300 millió Ft értékben keltek el. Ebből a pénzből valósult meg a Holt Tisza parton lévő Idősek Otthona közel 70 férőhelyes bővítése. Új épület került építésre és az idősellátást bővítették a fenti összegből. Ha ez a hír folyamatosan terjed, akkor az lesz a vége, hogy a meglévő telkeket senki nem akarja majd megvenni, nem akarja kitenni támadásnak magát. Igazán aljas, előre megfontolt szándékú hazugságról van szó. A jegyző 2019-ben ezzel a témával kezdte az első együttes bizottsági ülést, ahol utána elnézést kért tőle Szotyori-Lázár Zoltán és Radócz Zoltán – de nem biztos ebben.

Az egész nem tudja hová tenni. Kérte a televíziót és mindenkit, hogy erről ugyanúgy beszéljen, mint bármi másról. Aljasságnak tartja és a várost lehet egyébként lejártni ezzel. Szolnokról az az üzenet, hogy itt a Fidesz értékesíti a területet, egyébként ingyen, vagy ajándékba adja. „Kikérem magamnak. A város nevében, polgármesterként. Kikérem magamnak.”

Ahogy Tasnádi Zoltán elmondta, nem tudja majd az önkormányzat értékesíteni a telkeket és nem lesz forrás. A telekértékesítés szükséges volt ahhoz, hogy megépítsék az idősek otthonát.

Lits László ügyvezető igazgató: Többször volt már ez téma a közgyűlés előtt is. Csak megismételni tudja, hogy a területeket, az építési telkeket anonim elektronikus licit eljárással értékesítették. Teljesen transzparens módon. Akkor, amikor ezt megtették, akkor a városban egyedülálló volt ez az értékesítés és azóta a város is áttért az önkormányzati ingatlanoknak ilyen formában történő értékesítésére. A licit eljárások mindig sikeresen és transzparens módon lezárultak. A politikai csatározásokat, illetve a hazugságokat a város, illetve a társaság is megsínylette. Kettő telek van még, ami nem került értékesítésre. A két társasház építésére

alkalmas terület, a többit a társaság értékesítette. Javaslatlaltal fog élni, hogy a társasházépítésre alkalmas területeket a részletes Rendezési Terv módosításával családi házak építésére alkalmas területté módosítsák. A családi házakra jelentős piaci kereslet van, míg társasház építésre jelenleg nem mutatkozik piaci érdeklődés a területen.

Györfi Mihály alpolgármester: Amennyiben komolyan gondolták volna a képviselők az elhangzottakat, akkor őket keresték volna fel és nem a közgyűlésen veszik elő a kérdést. Ez is azt mutatja, hogy úgy gondolják, semmi köze nincs ehhez a szolnoki közgyűlésben ülő ellenzéki önkormányzati képviselőknek.

Megdöbbenéssel tapasztalta, hogy választási kampány címén kérdeznak frakcióvezetői kérdést. Természetesen a fennálló két ingatlan esetében maximálisan támogatja az ellenzék azt, ha elkezdődött, akkor fejeződjön is be a lakóparknak az építése. Szomorúan hallja, hogy 2019. évet idéző választási kampánytémák merülnek fel.

Szolnok fejlődése érdekében természetesen tartják az együttműködést annak érdekében, hogy a városnak minél jobb legyen a híre. „Nem tudnak róla, de ez nem jelenti azt, hogy nem lehetne jelezni a megfelelő médiumoknak, ahogy önöknek is úgy nekik is.” Jelezni fogják és meg fogják kérdezni, hogy ez miért merül fel újra. Reméli, hogy nem fog gondot okozni a város életében, hogy ilyen feszült kampányhelyzetben a közgyűlésen ezzel kell kezdeni a napirendeket.

Szalay Ferenc polgármester: Megjegyezte, hogy Györfi Mihály alpolgármesternek feltűnt-e Dr. Füle István képviselőnek a kérdése? Úgy véli, hogy az kampányjellegű volt. Megköszöni, ha az alpolgármester a megfelelő helyen jelzi, hogy ez méltatlan és számos olyan embert támad meg, aki ezt nem érdemli meg. Az is méltatlan, hogy a város jó hírét így csorbítani lehet.

Tasnádi Zoltán képviselő: Megköszönte a kellően kimerítő választ. Györfi Mihály alpolgármester felvetésére reagált. Azt monda az alpolgármester a mondandója elején, hogy az ellenzéknek gyakorlatilag semmi köze nincs az ellenzéki sajtóhoz. Majd a hozzászólása végén mégiscsak kiderült, hogy mégiscsak van köze az ellenzéknek a saját sajtójához.

Szalay Ferenc polgármester: Gyakorlatilag jó az, ha mindenki komolyan veszi azt, hogy ez várospolitikai kérdés. Egy olyan kérdés, amely a város gazdálkodását, a város bevételeinek megvalósulását rombolhatja. Kampánykérdésnek is lehet mondani, de kérte, hogy mindenki hagyja abba az ilyen jellegű kommunikációt. Innen csak kérni tudja, de bízik abban, hogy el jut oda, ahová el kell.

Ligeti József képviselő: A Millér felől a hajnali és az eseti órákban lövöldözések hallatszanak. Ezekkel a lövésekkel a kárókatónákat riasztják a halastó környékén, amely sok embert zavar. Többen fordultak hozzá, hogy mi lehet a megoldás ebben a kérdésben és tud-e a város tenni valamit, hogy ez megszűnjön?

Szalay Ferenc polgármester: A jelenséggel kapcsolatban több kérdés érkezett hozzá. A szakemberek tájékoztatása szerint a halastavakat védik a kormorán vagy kárókatona ellen. Egy madár egy nap akár 5 kg halat is meg tud enni és az ivadékok különösen veszélyben vannak. Az ívás időszak után nagy figyelmet kell fordítani a halastavakra. A karbidágyú esetében automata kapcsolja be a szerkezetet bizonyos időszakonként. A halastavak tulajdonosával egyeztetett a kérdésben és kérte, hogy hosszabb intervallum legyen a két lövés között, valamint hátrébb viszik a karbidágyúkat és sötétedés után nem fog működni. Ma reggel fél nyolckor került sor a megbeszélésre, így kérte a megvalósítás figyelemmel kísérését. László Norbert képviselő is jelezte a problémát, valamint a térségből is néhány lakó.

Napirendi pontok tárgyalása:

1. napirendi pont:

Előterjesztés a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ igazgatója: Az előterjesztés a város vagyontát érintő kérdéseket tartalmazza.

Egyrészt a Zöld Házban szeptembertől indulnak a Széchenyi István Gimnáziumnak a művészeti osztályai, ezért ott szükséges kiépíteni a képzőművészeti műhelyeket, amelyek korábban is voltak. Délelőtt a gimnázium tanulói tudják majd használni, délután a Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskolának a művészeti alapiskolája. Bízunk abban, hogy ez a terület egyre jelentősebb mértékben tud beszállni a gimnazistáknak a pályára irányításában.

Két éve került kialakításra az Autizmus Centrum a megyében egyedülként. 100 km-en belül is alig van hasonló intézmény. Szolnokon és környékén nagyon nagy az érdeklődés, évről évre több szülő igényli a szolgáltatást, mert egyre több olyan autista gyerek van, aki nem integrálható.

Három óvodai autista csoport kerül kialakításra és a Mátyás Király Általános Iskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény földszintjén előkészítő és 1-8. autista osztályok épülnek ki, amellyel kiépül az az ellátórendszer, amelyre nagy igény van.

Szalay Ferenc polgármester: Elmondta, hogy a szülőkkel több alkalommal találkoztak és azok véleménye alapján került kialakításra a Liget úti Óvoda. Megköszönte Szamosfalviné Törőcsik Ibolya segítségét és közreműködését az ellátórendszer kialakításában. A szülők javaslata alapján kifutó rendszerben valósul meg a tagintézményben a két csoport megszűnése. Elférnek a csoportok egymás mellett az óvodában.

Szamosfalviné Törőcsik Ibolya, a Szolnoki Városi Óvodák igazgatója: Megtörtént a szülők tájékoztatása és a véleményük bekérése. A szülők és a kollégák kérése az volt, hogy kifutó rendszerben tudjon megvalósulni a Tündérbert tagintézmény megszűnése. Jelenleg három óvodai csoport működik, majd szeptembertől kettővel fog működni a feladat-ellátási hely. Azok a kollégák, akik érintettek abban, hogy más feladat-ellátási helyen folytassák tovább a munkájukat, az ő munkalehetőségük is biztosított. Nem lesz olyan szakember, aki munka nélkül marad a jövőben, valamint figyelmet fordítanak arra is, hogy a minőségi munka a tagintézményben továbbra is fennmaradjon.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság, valamint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

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

**72/2022. (III.17.) határozat
a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési
intézmények átszervezésének véleményezéséről**

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 nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény 83. § (3)-(4) bekezdése alapján, a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény és Szolnok Megyei Jogú Város vagyonáról és a vagyonnal való gazdálkodás egyes szabályairól szóló 25/2003. (VII.9.) önkormányzati rendelet rendelkezéseire tekintettel az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése támogatja a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezését a határozat melléklete szerint.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt arról, hogy Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a tulajdonában és a Szolnok Város Óvodák vagyonkezelésében lévő, korlátozottan forgalomképes vagyoni körbe tartozó, Szolnok, Liget utca 25. szám alatti, 3946 hrsz-ú, „kivett óvoda” megnevezésű ingatlanból az óvodai feladatellátáshoz szüségtelen helyiségeket 2022. július 15. napjától térítésmentesen használatba adja a Szolnoki Tankerületi Központ részére, a fenntartásában működő Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola és Készségfejlesztő Iskola Autizmus Centrum Tagintézmény óvodai nevelés közfeladat ellátása céljából, a közfeladat ellátásának időtartamára, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben, a használattal kapcsolatban felmerülő költségek vállalásával.

3. A 2./ pont végrehajtásával kapcsolatos intézkedéseket Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlésének 2022. áprilisi munkaterv szerinti ülésére elő kell készíteni.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő: 2022. április 28.

A végrehajtásban közreműködik:

A Gazdasági és a Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

Szolnok Városi Óvodák

Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
Fejér Andor alpolgármester
Györfi Mihály alpolgármester
Miskolczi László alpolgármester
Dr. Sebestyén Ildikó jegyző
Dr. Rác Andrea aljegyző
Polgármesteri Hivatal igazgatói
Szutorisz-Szügyi Csongor, a Szolnoki Tankerületi Központ tankerületi igazgatója a Kulturális, Ifjúsági, Köznevelési és Sport Osztály által
Szamosfalviné Törőcsik Ibolya, Szolnok Városi Óvodák megbízott igazgatója
Bencsik Zsolt, Szolnok Megyei Jogú Város Intézményszolgálat igazgatója



Melléklet Szolnok Megyei Jogú Város
Önkormányzata Közgyűlésének
2022. (III.17.) határozatához

Szolnoki Tankerületi Központ

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Iktatószám: TK/103/1018-1/2022
TK/103/1019-1/2022
TK/103/1020-1/2022
TK/103/1021-1/2022
TK/103/1022-1/2022
TK/103/1023-1/2022
TK/103/1024-1/2022
TK/103/1026-1/2022
TK/103/1027-1/2022
TK/103/1028-1/2022

Szolnok
Kossuth tér 9.
5000

Ügyintéző: dr. Miskolczi Ildikó
Melléklet: -
Hivatkozás: -

Szalay Ferenc
polgármester

Tárgy: Köznevelési intézmények átszervezése

Tisztelt Polgármester Úr!

A Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában lévő köznevelési intézmények átszervezésére kerül sor 2022-ben. Az átszervezésben érintett köznevelési intézmények:

- Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola és Készségfejlesztő Iskola,
- Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium,
- Széchenyi Körúti Spotiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola,
- Szolnok Városi Tehetséggondozó Szakkollégium.

Székhely: 5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14
Telefon: +36-56-795-234
E-mail: csongor.szutorisz.szugyi@kk.gov.hu

Ezen intézmények az átszervezésben az alábbiak szerint érintettek:

Az átszervezésben érintett intézmény	Átszervezési javaslat
Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola és Készségfejlesztő Iskola (5000 Szolnok, Liget utca 10.)	Liget Úti EGYMI Autizmus Centrum Tagintézmény telephely létesítése: 5000 Szolnok, Liget utca 25. szám alatt (óvodaépület). A tagintézmény óvodai nevelés alapfeladatának áttétele az új telephelyre.
Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola és Készségfejlesztő Iskola (5000 Szolnok, Mátyás király út 20.)	Liget Úti EGYMI Autizmus Centrum Tagintézmény telephelyének létesítése után a tagintézmény alapfeladatának csökkentése az óvodai nevelés alapfeladattal.
Liget Úti Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola és Készségfejlesztő Iskola (5000 Szolnok, Mátyás király út 20.)	Liget Úti EGYMI Autizmus Centrum Tagintézmény telephelyének létesítése után, a megmaradó általános iskolai nevelés-oktatás alapfeladatra felvehető maximális létszám emelése 60 főről 80 főre.
Szolnok Városi Tehetséggondozó Szakkollégium (5000 Szolnok, Baross utca 68.)	A Szolnok, Gyermekváros utca 1. helyen található tagintézménybe felvehető maximális tanuló létszám 250 főről 200 főre történő csökkentése.
Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola (5000 Szolnok, Széchenyi István körút 10.)	Az alapfokú művészeti iskola iránt megnövekedett igények miatt szükséges új telephely létrehozása. A 2021/2022-es tanévtől az 5000 Szolnok, Karczag László út 2. szám alatt bérelt épületrészben 95 tanuló művészeti nevelési zajlik. A jelenlegi helyzet legalizálását jelenti az új telephely létrehozása.
Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola (5000 Szolnok, Széchenyi István körút 10.)	A telephelyen ellátott alapfokú művészetoktatás alapfeladat felvétele (grafika, festészet, képzőművészeti tanszak). A telephelyen a várható tanulólétszám emelkedése miatt a maximális tanulólétszám emelése 130 főre, a többi tanulóval együtt nevelhető, oktatható

Székhely: 5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14.

Telefon: +36-56-795-234

E-mail: csongor.szutorisz-szugyi@kk.gov.hu

	tanuló SNI létszám rögzítése 10 főre.
Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola (5000 Szolnok, Széchenyi István körút 10.)	Az alapfokú művészeti iskola iránt megnövekedett igények miatt szükséges új telephely létrehozása. A 2021/2022-es tanévtől a Szolnoki Szent-Györgyi Albert Általános Iskola tanulói közül 27 főnek van tanulói jogviszonya a művészeti iskolában. A jelenlegi helyzet legalizálását jelenti az új telephely létrehozása.
Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola (5000 Szolnok, Széchenyi István körút 10.)	A telephelyen ellátott alapfokú művészetoktatás alapfeladat felvétele: grafika és festészet tanszak, képzőművészeti tanszak. A telephelyre felvehető maximális létszám rögzítése 50 főre. A telephelyen a többi tanulóval együtt nevelhető, oktatható SNI tanulók nevelése-oktatásának felvétele, SNI tanulók maximális létszámának 10 főre rögzítése.
Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium (5000 Szolnok, Széchenyi István körút 16.)	A Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnáziumban a 2022/2023-as tanévtől kezdődően indul el a művészeti szakgimnáziumi képzés. A Széchenyi Körúti Sportiskolai Általános Iskola és AMI újonnan létesítendő telephelyén délután folya az alapfokú művészetoktatás, a délelőtti időszakban a művészeti gimnázium gyakorlati képzéseinek helyszíne lenne.
Szolnoki Széchenyi István Gimnázium és Művészeti Szakgimnázium (5000 Szolnok, Széchenyi István körút 16.)	A telephelyen szakgimnáziumi nevelés-oktatás alapfeladat felvétele. Szakképesítés megnevezése: képző-és iparművészeti munkatárs. Szakképesítés szakirányai: Festő (02134002); Szobrász (02134008). Művészeti grafikus (02134006). Tanulmányi terület: képző-és iparművészet. Képzési idő: 5 év. A telephelyre felvehető maximális létszám rögzítése 130 főre.

A Szolnoki Tankerületi Központ jogi személyiségű szervezeti egységeiként működő köznevelési intézményeket érintő fenntartói döntést a jogszabályban meghatározott egyeztetési és véleményezési eljárásnak kell megelőznie.

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: köznevelési törvény) 83. § (3) és (4) bekezdése alapján, a Tankerületi Központ vagyongazdálkodásában levő ingatlan tulajdonos önkormányzatának véleményét is ki kell kérni a köznevelési intézményt érintő átszervezés esetében.

Tisztelettel kérem, hogy a köznevelési törvény alapján biztosított, a fentiekben megnevezett köznevelési intézményeket érintő átszervezéssel kapcsolatosan szíveskedjen Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának véleményét 10 eredeti példányban 2022. március 31-ig a Szolnoki Tankerületi Központ Dr. Miskolczi Ildikó (5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14.) részére megküldeni.

Kérem, hogy a dokumentumot elektronikus úton is szíveskedjék megküldeni az ildiko.miskolczi@kk.gov.hu e-mail címre.

Segítő együttműködését, intézkedését köszönöm.

Szolnok, 2022. március 2.

Tisztelettel:


Szutorisz Szilgyi Csongor
tankerületi igazgató

2. napirendi pont:**Előterjesztés jótékonyági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Mága Zoltán hegedűművész felajánlást tett Szolnokon jótékonyági koncerten történő fellépésre. A hétvégén megtelt a Városi Sportcsarnok és színvonalas előadásra került sor. A koncertből származó bevételt két szolnoki fiatalnak ajánlják fel, a súlyos SMA-betegséggel küzdő Galó Tomika és az utánpótlás válogatott röplabdázónak és a csigolyatöréséből lábadozó Fülöp Péter rehabilitációjának megsegítésére. 1.200.000.- Ft összegű támogatással járulnak hozzá a gyógyulásukhoz. Megköszönte Mága Zoltán hegedűművész felajánlását.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását.

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

73/2022. (III.17.) határozat**jótékonyági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyásáról**

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 10.§ (2) bekezdésére az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja a Városi Sportcsarnokban 2022. március 12. napján megtartott jótékonyági koncert megszervezése érdekében megtett polgármesteri intézkedéseket és az Önkormányzatnak a lebonyolításhoz való hozzájárulását a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. 1.200.000.- Ft összegű de minimis támogatásával a 2022. évi költségvetés terhére.

Értesülnek: Szalay Ferenc polgármester
 Fejér Andor alpolgármester
 Györfi Mihály alpolgármester
 Miskolczi László alpolgármester
 Dr. Sebestyén Ildikó jegyző
 Dr. Rác Andrea aljegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 Rózsa József a Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft. ügyvezetője

3. napirendi pont:**Előterjesztés a szolnoki sport támogatásával kapcsolatos döntések meghozatalára****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Az önkormányzat a labdarugó stadion, a vízilabda aréna működésére forrást biztosít. A szolnoki labdarugás, a kosárlabda és a vízilabda sportágak működése 770.000.000 Ft összegű állami támogatásból kerül biztosításra.

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 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

74/2022. (III.17.) határozat**a szolnoki sport támogatásával 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, Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés 15. pontjában és a sportról szóló 2004. évi I. törvényben foglalt feladatainak végrehajtása érdekében, figyelemmel a 651/2014/EU rendelet, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény, valamint az államháztartás végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet szabályaira az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése elfogadja az Emberi Erőforrások Minisztériuma által Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata részére az egyes sportszervezetek és sportszövetségek működési és sportfejlesztési feladataival kapcsolatos intézkedésekről szóló 2007/2022. Korm. határozat 1. pont d) alpontjában és 2. pont d) alpontjában foglaltak alapján nyújtott támogatást és annak 770.000.000.- Ft mértékű keretösszege terhére a 2021. július 1-2022. június 30. közötti időszakra - a vonatkozó időszakra biztosított önkormányzati támogatás beszámításával - végső kedvezményezettként, az egyes kiemelt sportágak finanszírozási igényéhez igazodóan

- a) a szolnoki vízilabda sportágban a magas szintű sportszakmai munka fenntartására a Szolnoki Vízilabda Sport Club Kft. részére, a Kft. sportcélú működéssel összefüggő üzemeltetési feladataira legfeljebb 200.000.000.- forint, létesítményüzemeltetéssel összefüggő feladataira legfeljebb 100.000.000.- forint,
- b) a szolnoki labdarugás sportágban a magas szintű sportszakmai munka fenntartására a Szolnoki MÁV FC Kft. és a Szolnoki MÁV Utánpótlás FC Kft. részére, a Kft.-k sportcélú működéssel összefüggő üzemeltetési feladataira legfeljebb 100.000.000.- forint, létesítményüzemeltetéssel összefüggő feladataira legfeljebb 70.000.000.- forint,
- c) a szolnoki kosárlabda sportágban a magas szintű sportszakmai munka fenntartására az Olajbányász 2020 Kosárlabda Klub Sportmanagement Kft. részére, a Kft. sportcélú működéssel összefüggő üzemeltetési feladataira legfeljebb 300.000.000.- forint

összegű támogatást biztosít a támogatói okiratban meghatározott céloknak megfelelően.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert a támogatási szerződések megkötésére és azoknak az 1./ pont szerinti döntésben szereplő támogatási mértéktől való, - az egyes kiemelt sportágak finanszírozási igényéhez igazodó eltérés szerinti - szükséges módosítására, melyről a Közgyűlést utólagosan tájékoztatni kell.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Határidő a támogatási szerződések megkötésére: 2022. március 31.

A 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. Rácz Andrea aljegyző
 Polgármesteri Hivatal igazgatói
 az érintett jogi személyek a jegyzőn keresztül

4. napirendi pont:

Előterjesztés alapítvány támogatására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Az előterjesztés tartalmazza az „Esély a Díjhátralékosoknak” Közalapítvánnyal a támogatási szerződés megkötését 2.000.000 Ft értékben.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, amely támogatja az előterjesztés elfogadását. Az Egészségügyi, Szociális és Környezetvédelmi Bizottság nem volt határozatképes.

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:

75/2022.(III. 17.) 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 alapján Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésével összhangban az alábbi határozatot hozza:

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata 2022. évi költségvetésében szereplő Szociális ellátások kiadásai/Szervezetek támogatása tervezési alapegység előirányzat terhére az „Esély a Díjhátralékosoknak Közalapítvány” támogatását a melléklet szerint jóváhagyja és felhatalmazza a polgármestert a szerződés aláírására. A támogatás felhasználására vonatkozóan a határidő: 2022. december 31.

Határidő:

A szerződés megkötésére vonatkozóan: 2022. március 31.

A pénzügyi elszámolásra vonatkozóan: 2023. január 15.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat 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
 Az alapítvány kuratóriumi elnöke

Melléklet
 Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
 75/2022.(III.17.) határozatához

Intézmény/szervezet	Támogatott cél	Támogatási összeg	Támogatási szerződés típusa	Fizetés módja, ütemezése
„Esély a Díjhátralékosoknak” Közalapítvány	Szociálisan rászoruló személyek támogatása	2.000.000.-Ft	állami támogatásnak nem minősülő támogatási szerződés	átutalással, egy összegben a támogatási szerződés megkötését követően

5. napirendi pont:**Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítására****Előadó:** Lits László ügyvezető igazgató**Kérdés az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.**

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

K é r d é s:

Rehó János képviselő: A tegnapi országos hír lett, hogy a Kormány beindította a HulladékRadar applikációt. Kérdése Lits Lászlóhoz, hogy a cég kapcsolatban van-e ezzel a szolgáltatással? Hogyan működik ez a rendszer Szolnokon?

Lits László ügyvezető igazgató: A Kormányhivatal indikatív árajánlatot kért és közbeszerzés kerül kiírásra megyei lefedettségre. A különféle ingatlanoknak, a különféle tulajdonú területeknek az illegális hulladékmentesítése lesz a HulladékRadarnak az elsődleges szerepe. Amennyiben sikeresen lefolytatódik a közbeszerzés és Kormányhivatal szerződést köt majd a leendő nyertessel, akkor a HulladékRadaron keresztül bejelentett illegális hulladéknak az elszállítását megyei szinten is kormányzati forrásból lehet majd megoldani. Ettől függetlenül az önkormányzatnak, a cégnek, illetve a lakosoknak a felelőssége, a feladata továbbra is fennmarad.

H o z z á s z ó l á s o k:

Dr. Füle István képviselő: A Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság ülésén megtárgyalásra került az előterjesztés. Felhívta a figyelmet arra, hogy cég esetében a felügyelő bizottságok és a könyvvizsgáló jelentések jelenjenek meg időben. A bizottság ezeket a dokumentumokat nem tudta figyelembe venni az előterjesztésnél. Kérte az igazgatótól, hogy ez a jövőben időben történjen meg. A bizottság sok szolgáltatás árát drágának találta. A jövőre tekintettel megemlítette, jó lenne, ha takarékosabb üzemmódban dolgozna a cég, mert többek között a város is finanszírozza a tevékenységet, mivel a város cégéről van szó. Felhívta a figyelmet arra, hogy részben minőségi, részben időbeli problémák jelentkeznek a cég tevékenységét illetően. Hangsúlyozta, hogy az önkormányzat és a vezetés tevékenységét is a város lakossága jórészt ezen keresztül ítéli meg. Azaz tiszta-e a város, a gallyazás időben megtörténik-e, illetve minden egyéb tevékenység elvégzésre kerül-e. Példaként említette, az Ady E. út felújítása nem különösebb módon érdekli a lakosokat, de ha szemetes a város, a fűvet nem nyírják le időben, akkor negatív vélemények hangzanak el az önkormányzat egész tevékenységét illetően. Ezért is érdemes odafigyelni az említettekre.

Molnár Iván képviselő: A bizottsági ülésen is elhangzott, hogy a város tisztaságával kapcsolatban vannak problémák. Megjegyezte, hogy a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. létrehozása után sokkal tisztább lett a város, mint korábban. A város tisztaságának problémája részben nem a cégnek róható fel, hanem a városban élőknek a magatartására, azaz eldobálják a szemetet. Fontos továbbá az is, hogy a közfoglalkoztatottak száma jelentősen csökkent, azaz kevés az élő erő, mert jelentős kérdés az, hogy a város tisztaságában mennyi embert lehet használni. Nem minden róható a cégnek a rovására.

Miskolczi László alpolgármester: Egyetértett Molnár Iván hozzászólásával. Többször elmondta véleményét a bizottsági és a testületi üléseken is. A szemét nem magától termelődik, azaz elsősorban a fejekben kellene rendet rakni, hogy az emberek ne szemeteljenek. Előrelépésnek tartja, hogy a képviselői keretből új utcai hulladékártató edényzetek kerültek beszerzésre, így azok száma növekedett, valamint a közgyűlés a legutóbbi ülésén megszavazta a mobil térfigyelő kamerák beszerzését, amellyel próbálják megakadályozni az illegális hulladéklerakóknak a megjelenését a városban.

List László ügyvezető igazgató: Dr. Füle István hozzászólására reagálva elmondta, hogy a bizottság a Felügyelő Bizottság döntését figyelembe tudta venni, mert a bizottsági ülés előtt jelezte, hogy reggel 7,00 órakor volt a Felügyelő Bizottság ülése, amely támogatta a két előterjesztést. Ez a bizottsági ülés alatt felkerült a honlapra. Természetesen ezt lehetett volna korábban is, de ilyen formán nem állja meg a helyét a képviselő által elmondottaknak. Elhangzott, hogy drága a társaságnak a tevékenysége. Amennyiben konkrét példákat mond, akkor el tudja fogadni a kritikát, de természetesen bármelyik összehasonlításban rendelkezésére áll a cég és azt meg tudják vitatni.

Szalay Ferenc polgármester: Szóba került az ár- és a díj kérdése. Úgy gondolja, hogy List László a Felügyelő Bizottság véleménye alapján kellőképpen ki tudja mutatni azt, hogy a piaci árakhoz képest milyenek a díjak és versenyképes-e ez az ár. Egyetértett azzal, hogy a lakosság a város rendezettsége alapján ítélkezik sokszor, amelyet elfogadhatónak tart. Azonban tényleg nem normális dolog az, hogy a város egyes frekvenciált részein mindig van szemét, mint ahogyan Molnár Iván képviselő is említette. Így a Vércse út környéke, a Tiszavirág gyaloghíd lába, a volt I. sz. ABC előtti terület. Összességében azonban látható, hogy országos viszonylatban Szolnok semmivel sem rosszabb, mint oly sok más város. A bizottsági ülésen Dr. Füle István képviselő Kaposvárt említette, de számos más várost is említhetne. Kérte, hogy ne üljenek fel azoknak a híreknek, hogy a város piszkos, mocskos, rendezetlen és élehetetlen. Mindig van olyan, aki elégedetlen, de összességében a város rendben van. Aki észreveszi, hogy hol van szemét és hulladék, az nem baj, ha lehajol és felveszi, bedobja a szemetesbe. Be is jelentheti, hogy hol észlelt hulladékot. A kamerarendszer kiépítésre kerül hamarosan. Példaként mondta el, hogy új elektromos BMV típusú gépjárművel hordták ki a szemetet zsákban a Szent István hídnál lévő gáthoz. Felhívónak tartja továbbá, hogy az erdő közepébe beviszik a zsákban a szemetet. A fiatal generációnak úgy kell felnőni, hogy a szemét része az életünknek és megfelelő helyen kell elhelyezni.

Megemlítette a rágógumi felszedésére alkalmas készüléket, amellyel a Szapáry utat, a Baross út jelentős részét sikerült megtisztítani a rágógumitól. Lombgyűjtő kézi készülék is beszerzésre is sor került, valamint a Kossuth teret is megtisztították. A kutyapiszok azonban nőtt a városban. Györfi Mihály alpolgármester és Szekeres Éva képviselő segítségével meg kell vizsgálni, hogyan lehet kezelni ezt a kérdést a városban. Kérte, hogy a Felügyelő Bizottság a véleményét pedig legalább egy nappal hamarabb juttassa el a Hivatal részére.

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:

76/2022. (III.17.) határozat a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének 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 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. 2022. évi üzleti tervének egységes szerkezetbe foglalt módosítását a határozat melléklete szerint jóváhagyja és hatályon kívül helyezi a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének jóváhagyásáról szóló 362/2021.(XII.16.) határozatát.
2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése tudomásul veszi, hogy az üzleti terv részét képező zöldterület gazdálkodási, vízkárelhárítási, közterület tisztítási, közvilágítási és térfigyelő rendszerek fenntartásával kapcsolatos egységnyi költségek 2022. április 1. napjától alkalmazandóak.
3. Az út-híd járda fenntartási és építési feladatokkal kapcsolatban továbbra is a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2021. évi üzleti tervének elfogadásáról szóló 309/2021.(X.28.) közgyűlési határozat 2. pontja szerint Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése által tudomásul vett 2021. július 1-től kalkulált díjak és kalkulációk kerülnek alkalmazásra.

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
76/2022. (III.17.) határozatához

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság
ÜZLETI TERV 2022. ÉV

1. számú módosítás

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, 2021. évben 35 főre növekedett a munkavállalók létszáma.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint a Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság (5000 Szolnok, József Attila út 85. sz., Cg. 16-09-017113) és a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Korlátolt Felelősségű Társaság (5000 Szolnok, Tiszaliget út 9711 hrsz., Cg. 16-09-018027) egyedüli tagja a 272/2021. (IX.30.) sz. határozatával beolvadással történő egyesülésről döntött, elősegítve a két gazdasági társaság további fejlesztéseit és az általuk ellátott tevékenységek egységes, költséghatékonyabb szervezését, folytatását.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának az átalakulással az a célja, hogy az egyesülést követően a tevékenységét folytató, befogadó Társaság legyen képes ellátni a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával, illetőleg más önkormányzatokkal kötött közszolgáltatási szerződésben meghatározott közszolgáltatói feladatokat, s az egyesülő cégek egyéb feladatait, s az egyesülést követően a beolvadó cég teljes jogú jogutódja legyen.

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának évek óta egyik legfontosabb célja a város turisztikai, szabadidős vonzerejének növelése. Ennek érdekében az egyesülés tovább erősítheti a város a Tiszaliget vízi, turisztikai és szabadidő központként való megjelenését, a város meglévő turisztikai potenciálját a Cégek tulajdonában, használatában lévő ingatlanok együttes üzemeltetése, hasznosítása, fejlesztése, melyhez kapcsolódhat a Tiszaligetben a vízi turizmus feltételeinek javítása is pl. kishajó kikötő kialakításával és a kapcsolódó szálláslehetőségek és turisztikai háttér infrastruktúra fejlesztésével. Az ingatlancsoportok és tevékenységek együttes üzemeltetése, fejlesztése lehetővé teszi, hogy a város akár egy új országos vízi, turisztikai, szabadidős centrumként jelenjen meg a Tiszaligetben zajló strand és egyéb fejlesztésekkel együtt.

A célok, elképzelések megvalósítását az egyesülésen túl segítheti az, hogy a Kormány a Modern Városok Program keretében 2015. június 3. napján együttműködési megállapodást kötött Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával. A Kormány a megállapodás végrehajtásával összefüggő feladatokról szóló 1428/2015.(VI. 25.) Korm. határozata Szolnok turisztikai vonzerejének növelése érdekében a Tiszaligettel kapcsolatos fejlesztések támogatásának előkészítésére vonatkozóan is határoz meg feladatokat.

A két cég egyesülésével biztosítható a tevékenységek együttes és egységes, egymást kiegészítő, egymást erősítő folytatása, amely bővítheti az igénybe vevők, szolgáltatást vásárlók körét is, pl. a Szabad Strand tevékenységéhez hiányzik az az éttermi, vendéglátói kapacitás, amely potenciálisan rendelkezésre állhat a jelenleg a TISZT Kft. által üzemeltetett ingatlanban, s a Turisztikai Központ szállóvendégei pedig közvetlenül vehetnék igénybe a jelenleg kerítéssel elzárt Szabad Strandot és játszótérrel. A párhuzamos tevékenységek kiküszöbölése pedig jelentős költségmegtakarítással is járhat.

A beolvadás időpontja 2022. január 1. A Társaság létszáma a beolvadást követően 78 főre emelkedik. A 2022. évre tervezett bevételek, költségek, ráfordítások tartalmazzák a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Korlátolt Felelősségű Társaság 2021. évi tényadatai alapján a jogutódlással átvett gyermekétkeztetés és étkeztetés, valamint táboroztatás és rendezvény szervezés feladatok várható változásokkal módosított adatait.

A társaság fő tevékenységi köre:

Főtevékenység: 8130 '08 Zöldterület-kezelés

A társaság ügyvezetője Lits László.

A társaság ügyvezetőjét az alapító 2026^[p1]. 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.
- g) Önkormányzat tulajdonában álló szökőkutak üzemeltetése
- h) Buszvárók fenntartása

- i) Csípőszúnyoggyérítési 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 m²/hónap
2. Közparkok gypszellőztetése, műtrágyázása 62 ezer m²/alkalom
3. Öntözőrendszerek üzemeltetése 26 rendszer
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. Az öntözött területek száma az elmúlt 2 évben jelentősen emelkedett.
4. Játsszóterek üzemeltetése
A Játsszóterek üzemeltetése, fenntartása ütemezetten történik azok kihasználtsága, mérete és elhelyezkedése alapján. Az üzemeltetési feladatok mellett 2021. évben 4 játszótér – Mátyás kir. u., Liget u., Moha u., Tiszaliget - komplex felújítása is megtörtént.
5. Szolnok Város parkjainak komplex üzemeltetése: új feladatként jelent meg 2019. üzleti évben. 2021. év első félévében 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. Fásorfenntartási 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, fasorok, cserjék, virágágyások kártevők elleni védekezést.

Feladatainkat 7 db korszerű magastűrésű 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 m² 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. 2020 évtől a közterületek és utcabútorok fertőtlenítését is elvégezzük az Önkormányzat megrendelése szerint.
- 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.
12. Ugyancsak 2019. üzleti évben került társaságunkhoz a térfigyelő rendszerek karbantartása, fejlesztése. 2019. évtől több területen végeztünk fejlesztéseket, új közterületi kamera csomópontokat építettünk ki, mint pl.: Tisza Park, Móra Park, Eötvös tér, Ormos Imre park, Xavéri Szent Ferenc Kápolna környezete, illetve 2021. évben a CLLD program keretében további helyszíneken telepítettünk kamerákat: Rosarium, Tiszaparti stny., Tiszaliget lejáró, Tiszaliget játszótér.
13. 2019. évtől a buszvárók fenntartása, karbantartása, fejlesztése is Társaságunk feladata
14. 2019. üzleti évtől Társaságunk üzemelteti Szolnok Város szabad strandját, amely fejlesztésével, kiépítésével szintén Társaságunkat bízta meg a tulajdonos Önkormányzat. 2020. évben jelentős beruházást sikerült végrehajtani a szabadstrand infrastrukturális létesítményeinek kiépítésére, mely beruházás 2021. évben is folytatódott.
15. Szúnyoggyérítési feladatok ellátásával 2019. üzleti évben bízta meg Társaságunkat a tulajdonos Önkormányzat. A feladatot első évben 2 db melegköd képző berendezéssel végeztük. 2021. évben a tevékenység hatékony ellátása érdekében további 1 db melegköd képző berendezést, és 1 db ULV berendezést állítottunk munkába így 4 db berendezéssel látjuk el a feladatot 2021. évtől.
16. 2021. évben átadásra került a Tiszaligeti Csónakázó mellett az 1 km hosszú futókör, illetve a Kalandpark. A futókör mellett közvilágítás is kiépítésre került. A Kalandpark egy gyakorló pályán, 2 db gyermekpályán, 1 junior pályán, 2 db felnőtt pályán, és 1 csúszó pályán várja nyitva tartási időben a vendégeket. A létesítményeket Társaságunk üzemelteti.

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 kiviteli tervek elkészítésére vonatkozó szerződésben meghatározott feladatokat. A kivitelezés befejeződött, annak üzemeltetését nyitvatartási idővel Társaságunk végzi. 2021. évben a CLLD program keretében 4 db játszótér teljes körű felújítását végeztük el, valamint 4 helyszínen építettünk ki köztéri kamera csomópontot. Új létesítményként a Tiszaligeti Csónakázótó mellett került kiépítésre az 1 km hosszú futókör, illetve a Kalandpark. Külön szerződés keretében 2021. évben jelentős infrastrukturális feladatokat kezdtünk meg, melyek jelentős része 2021. év végére befejeződik.

4. Kapcsolat

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

5000 Szolnok, József Attila u. 85.

Tel.: 0656/511-450

Fax:+36 56 343-198

www.szvukft.hu

e-mail: info@szvukft.hu

PÉNZÜGYI ÉS JÖVEDELMEZŐSÉGI TERV

A társaság 2022. évi üzleti tervét az 1.1. – 1.6. számú mellékletei tartalmazzák.

Bevételek

A Társaság városüzemeltetési feladatainak árbevételét az Önkormányzattal kötött 2019. évi keretszerződésben található alapeladatok a 2022. üzleti évre kalkulált árakkal számított összegeiből kiindulva, valamint az Önkormányzattal kötött vállalászási szerzödésekben meghatározott feladatellátásokhoz szükséges bevételek, illetve a terv készítésekor más vállalkozókkal megkötött vállalászási szerzödései alapján tervezte meg.

A 2022. évre tervezett bevételek tartalmazzák a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Korlátolt Felelősségű Társaság 2021. évi tényadatai alapján a várható változásokkal módosított árbevétel adatokat is.

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

Megnevezés	Árbevétel
Városüzemeltetési feladatok keretszerződés szerinti árbevételek	
Zöldterület gazdálkodás	395 894 000 Ft
Út, híd, járdafenntartás	180 000 000 Ft
Közterület tisztítás	221 031 000 Ft
Csapadékvíz elvezetés és vízkárelhárítás	25 805 000 Ft
Összesen:	822 730 000 Ft
5./ Egyéb városüzemeltetési feladatok	
Közvilágítási munkák	41 040 000 Ft
Térfigyelő kamerák üzemeltetése	3 175 000 Ft
Tiszavirág-híd felvonó üzemeltetése	1 735 000 Ft
Összesen	45 950 000 Ft
Városüzemeltetési feladatok összesen	868 680 000 Ft

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

Egyéb feladatok	
Tiszapark üzemeltetése	2 092 000 Ft
Hóagyúzás	560.000 Ft
Kalandpark üzemeltetése	15 000 000 Ft
Szabadstrand üzemeltetése	35 825 000 Ft
Szúnyogirtási feladatok	10 800 000 Ft
Buszvárók üzemeltetése	7 488 000 Ft
Szökőkutak üzemeltetése	25 120 000 Ft
Ormos Imre Park üzemeltetése	27 800 000 Ft
Összesen	124 685 000 Ft

Megnevezés	
Rekonstrukciós munkák	460 551 000 Ft
Laki Kálmán híd felülvizsgálata és rekonstrukciója	50 260 000 Ft
Képviselő alap szerződésben foglalt munkák	25 251 000 Ft
Tiszaligeti futókör üzemeltetése	5 600 000 Ft
CLLD játszótér projekt	23 500 000 Ft
Összesen:	565 162 000 Ft

A Szolnoki Városüzemeltetési Kft-be beolvadó TISZT Kft meghatározott feladatokra tervezett árbevételét az alábbi táblázat tartalmazza:

Megnevezés	
Gyermekétkeztetés és étkeztetés	291 895 000 Ft
Táboroztatás, rendezvények	63 608 000 Ft
Összesen:	355 503 000 Ft

Az üzleti tervben 2022. évre prognosztizált árbevétel alapját képező díjakat a 2. számú melléklet tartalmazza.

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.-ban 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 2022. 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
Városüzemeltetési feladatok összesen	301 363 000 Ft
Helyi közutak és tartozékainak fenntartási feladatainak ellátása	175 500 000 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 szerződésekben meghatározott feladatok alvállalkozó díjait az alábbi táblázat tartalmazza:

Megnevezés	Alvállalkozói díj
Rekonstrukciós munkák	437 523 000 Ft
Közvilágítási munkák	31 591 000 Ft
Laki Kálmán híd felülvizsgálata és rekonstrukciója	48 500 000 Ft
Képviselő alap szerződésben foglalt munkák	13 180 000 Ft
CLLD Projekthez kapcsolódó alvállalkozói díj	16 450 000 Ft
Tiszavirág híd és felvonó üzemeltetés	1 210 000 Ft
Szökőkutak üzemeltetése	14 146 000 Ft
Összesen:	562 600 000 Ft

A Szolnoki Városüzemeltetési Kft-be beolvadó Tiszt Kft tervezett gyermekétkeztetés alvállalkozói díja 155.372 E Ft.

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

A Társaság három ilyen jellegű ügylettel rendelkezik, amelyek az alábbiak:

A Társaság a 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 2021. évben kötött szerződése lejár. A Társaság a feladat ellátására 2022. új szerződéskötést tervez.

A Társaság a „zöldterület és közterületfenntartási feladatok 2021” tárgyban kötött szerződése 2022. évben lejár. A Társaság a feladat ellátására 2022. évben közbeszerzési eljárás lefolytatására kötelezett.

A gyermekétkeztetési feladat ellátásához szükséges, 2022. évben lejáró szerződések megkötése.

Anyagköltség

Az anyagköltség várható értékében a városüzemeltetési feladatok, projektek, gyermekétkeztetés, étkeztetés, táborozás és rendezvények ellátásához szükséges anyagok, éven belül elhasználódó szerszámok, üzemanyag, kenőanyag, a gépjárművek és gépek tervezett karbantartásához, javításához szükséges alkatrészek, egyéb fenntartási anyagok költsége található. Az anyagköltségeken belül legnagyobb összeget a gyermekétkeztetéshez, étkeztetéshez felhasznált nyersanyag teszi ki 89.776 E Ft összegben.

Igénybevett szolgáltatások értéke

Igénybevett szolgáltatások között a telephely és eszközök 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.

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 2022. üzleti évben a munkavállalók megtartása érdekében, valamint a minimálbér és garantált bérminimum változása miatt átlagosan 20,8 % béremeléssel tervezett. A további béreköltség növekedést a 2022. évben belépő új feladatok, úgymint a gyermekétkeztetés és étkeztetés, valamint táboroztatás és rendezvény szervezés 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.

Bérbiztosítások sorban a béreköltségek alatt bemutatott juttatásokat terhelő 13 % mértékű szociális hozzájárulási adó 35.911 E Ft összegben található.

A tervezett béreköltség és bérbiztosítás 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 található.

Beruházások

A Társaság 2021. évben 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, úszóstep 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 ULV gép 4.399 E Ft, egy melegködképző gép 2.259 E Ft, egy db Negri Tornádó T20 típusú lombszívó berendezés 3.160.000 Ft +áfa összegben, egy db Foamstream L12 típusú habképző gép hozzátartozó habképző anyaggal összesen 7.115.000 Ft + áfa összegben, egy db SPOTBLASTER PRO légradír, 5.169.849,- Ft + áfa összegben. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek csoportjában a legfontosabb beruházás volt City Light Glass Vitrin 991 E Ft és egy kapálógép 249 E Ft értékben.

Társaság 2022. évben a következő eszközöket tervezi beszerezni: 1 db 3,5 t kisteher autó billenő platóval nettó 9 millió Ft, 1 db ULV szúnyogirtó gép nettó 4,5 millió Ft, 1 db pick up gépjármű nettó 6 millió Ft, 1 db lombszívó berendezés nettó 3,5 millió Ft, 1 db kubota HD G26 fűnyíró nettó 7 millió Ft összegben.

A beszerzések célja a feladatok minél hatékonyabb ellátása.


A Társaság 2022. 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. - 2021. év során üzleti partnerekkel kötött szerződések és az Önkormányzat részére végzett egyéb munkák ellátása miatt a Társaság feladatai folyamatosan bővültek. A Társaság 2022. évben továbbra is tervezi üzleti profiljának megfelelő feladatok vállalását.

A Társaság a fentiekben részletezett, a terv készítésének időpontjában ismert bevételek és ráfordítások eredményeként 2022. évre 22.113 E Ft nyereséget prognosztizál.

Szolnok, 2022. március 10.

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


Lits László
ügyvezető

KÖZMŰKÉZŐ
2022. ÉVI MŰKÖZMŰTARTÁS TERVEZÉSI
Megvalósítási költségvetés

Gazdálkodási Tervezési táblázat
 Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

Dátum	Név	Tervezési táblázat										Tervezési táblázat									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.
2.

*Működési költségvetés összeállításához szükséges adatok

Készítve: 2022. március 10.

Lásd 17. sz.
 mellékletet



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

KIMUTATÁS
2022. ÉVI KÖLTSÉGVETÉS TÖRZÉSKÉSZÉSZ
 Egyéb nemzeti jellegű kiadások

Gazdálkodási Tervezési azer:

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

Sorozat	Név	Adatok 2021. évről				Terv adatok 2021. évről					Terv adatok 2022. évről					
		Kifizetés jellege*	Feladat megnevezése	Éves kiadás	Járulékok	Működéses (előirányzatok)	Kifizetés jellege*	Feladat megnevezése	Éves tervezett kiadás	Járulékok	Működéses (előirányzatok)	Kifizetés jellege*	Feladat megnevezése	Éves tervezett kiadás	Járulékok	Működéses (előirányzatok)
1.	Szabvány dílmány	Éves díj		1 739 000	298 800	1 065 000	Éves díj									
4.	Hatali dílmány	Éves díj		6 123 400	1 049 970	7 164 270	Éves díj									
34.	FB elnök	Társulat díj		360 000	64 800	424 800	Társulat díj									
35.	FB tag	Társulat díj		300 000	54 000	354 000	Társulat díj		300 000	54 000	354 000	Éves díj				
36.	FB tag	Társulat díj		300 000	54 000	354 000	Társulat díj		300 000	54 000	354 000	Társulat díj				
38.	Vadéki munkavállalók	Munkába járás költsége (15 fő)		1 326 475	1 213 775	1 213 775	Munkába járás költsége (15 fő)									
	Összesen:			13 097 875	1 213 775	12 884 100			3 298 000	1 087 000	3 245 800			13 084 600	1 474 045	14 528 645

*Működéses jellegű kiadások megjelölésével, SZO-0 kiadások, költségvetési, nemzeti jellegű, pénzügyi, járulék, előirányzatok ... (Családsegély, Előirányzatok, Előirányzatok, Előirányzatok)
 **Működéses jellegű kiadások megjelölésével, SZO-0 kiadások, költségvetési, nemzeti jellegű, pénzügyi, járulék, előirányzatok ... (Családsegély, Előirányzatok, Előirányzatok, Előirányzatok)


 László László
 igazgató

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

ÜZLETI TERV
1. számú módosítás


Gazdasági társaság megnevezése	Szolaoki Városüzemeltetési Kft.
--------------------------------	---------------------------------

	év
Időszak	2023. év

Létszám adatok:	2022. január 01.
	78

Éves től kötelezettségvállalások				
Szerződő partner neve	szerződés tárgya	szerződésbőltés időtartama	szerződés teljes összege Ft	aktuális kötelezettség Ft)

Kelt: Szolnok, 2022.március 10.


 Lita László
 ügyvezető igazgató

Szolaoki Városüzemeltetési Kft.
 5000 Szolnok, József Attila út 35.
 Adószám: 25824397-2-16

Eredménykimutatás (Összköltség eljárással) "A"

Sorszám	A tételek megnevezése	2020. évi terv	2021. évi terv	2020. évi terv SZÉVÜ Kft	2021. évi terv TISZÉV Kft	2020. évi terv hivatkozás előző évszámom	Elmúlt év (2020. évi) évenkénti terv-2021. évi változás	Változás % (terv/terv)
1	Ingatlanértékesítés							#ZÉRÓOSZTÓ
2	Bérelői díj közhatalom	8 541	5 069	8 468		8 482	3 419	67,43%
3	Egyéb árbevétel- vállalkozell.	17 289	37 472	42 160	200 131	242 291	204 819	546,28%
4	Közvetített szolgáltatások értéke (07.)	522 109	339 823	849 725		849 723	509 920	159,04%
5	Célmegnevezésű központi vállalkozási szerződésben meghatározott feladatok árbevételei	1 915 158	1 557 960	658 107	125 372	513 479	-944 402	-47,79%
6	1 Belföldi értékesítés nettó árbevétele	2 563 297	1 948 384	1 268 327	385 503	1 914 830	-26 324	-1,36%
7	2 Helyettesítés nettó árbevétele							#ZÉRÓOSZTÓ
8	3 Kereskedelmi értékesítés nettó árbevétele (03+02)	2 563 297	1 948 384	1 268 327	385 503	1 914 830	-26 324	-1,36%
9	4 Saját termelésű termékek előállításából származó értékesítés nettó árbevétele							#ZÉRÓOSZTÓ
10	4 Saját előállítású eszközök értékesítéséből származó nettó árbevétele		4 314				-4 314	-100,00%
11	11 Aktív állományú eszközök értéke (03+04)		4 314				-4 314	-100,00%
12	111 Egyéb bevételek	34 933	48 183	31 560	12 067	43 627	3 440	8,57%
13	ebből: Állami normatíva támogatás							#ZÉRÓOSZTÓ
14	ebből: Kormányzati támogatás	4 819	7 678	8 736	12 067	20 903		
15	ebből: egyéb támogatások	9 457	9 504				-9 504	-100,00%
16	ebből: támogatási célú elszámolás	14 977	22 375	22 824		22 824	451	2,02%
17	ebből: tárgyi eszköz értékesítés	8 800	79				-79	-100,00%
18	ebből: kassza kassza kassza		450				-450	-100,00%
19	Bevétel önkormányzat (1+10+11)	2 597 330	1 994 339	1 299 887	387 571	1 937 657	-27 193	-1,37%
20	Közvetített szolgáltatások értéke	11 248	16 045	13 904	14 797	28 611	12 366	78,32%
21	Létszámny fenntartás anyagköltsége				7 940	7 940	7 940	#ZÉRÓOSZTÓ
22	Nyom anyagköltsége				89 776	89 776	89 776	#ZÉRÓOSZTÓ
23	Árnyék költségvetés eszközök	3 924	6 913	3 939		3 939	3 974	44,47%
24	minden más anyag költség	58 093	51 115	45 134	4 310	49 444	-11 071	-19,10%
25	5 Anyagköltség	83 264	84 976	62 877	118 733	179 610	96 337	113,44%
26	Posta, telefon költségek	2 365	2 040	2 542	1 530	4 068	3 028	90,39%
27	Könyvtárköltségek	600	630	630		630	-14	-2,19%
28	Karbantartás költségek	14 600	12 823	22 717	3 800	26 517	15 694	106,79%
29	Élelmiszer, ruházati	7 480	6 900	7 966	12 300	20 186	13 266	192,23%
30	Utazás, szállás	873	837	491		491	-436	-66,13%
31	Élelmiszer, ruházati költségek							#ZÉRÓOSZTÓ
32	Kiszármazás jog előírásai	36 404	5 590	37 802	30 690	22 113	16 523	295,54%
33	Számviteli szolgáltatás	15 000	15 000	15 900		15 900	900	6,00%
34	Regisztrációs szolgáltatás	106	423	197	106	297	-134	-31,37%
35	Árnyék költségvetés	6 028	6 311	7 036	2 400	9 426	3 115	49,36%
36	Tudás	5	5	5		5		0,00%
37	Talajterhelés, szennyvíziszellőzés, energia költségek	2 968	2 41	4 979	4 360	6 430	5 195	340,31%
38	bérelői díj	23 440	22 431	23 209	7 480	20 689	8 378	37,30%
39	Egyéb igénybe vett szolgáltatások	373 092	211 608	178 402	6 930	185 332	-36 050	-11,01%
40	5 Élelmiszer, ruházati szolgáltatások értéke	484 674	234 860	231 204	3 190	234 394	49 425	13,85%
41	Bankköltség	1 713	2 028	1 713		1 713	-674	-34,82%
42	Élelmiszer, ruházati	2 080	2 434	2 147	989	3 107	678	27,07%
43	Élelmiszer, ruházati	1 584	2 133	624		624	-1 603	-75,99%
44	7 Egyéb szolgáltatások értéke	6 347	7 195	4 383	960	5 343	-3 899	-35,71%
45	Élelmiszer, ruházati szolgáltatások értéke	1 293	1 192	1 192		1 192		0,00%
46	Élelmiszer, ruházati szolgáltatások értéke	1 737 965	1 263 062	863 963	125 372	1 019 235	-944 337	-23,26%
47	10 Anyagköltség elvonások (05-06+07+08+09)	2 311 380	1 761 193	1 259 623	326 180	1 529 806	-211 388	-13,16%

Sorszám	A tétele megnevezése	2021. évi törv.	2021. évi módj.	2022. évi törv. SZÖVEG KÖRÉBE	2022. évi törv. KISZÉLÉSE	2022. évi törv. bevezetés utáni módosítás	Értéke (2022. évi törv. 2021. évi értékkel)	Változás % (törv./törv.)
48	Munkabérek	140 186	139 646	179 313	103 574	282 889	143 243	102,58%
49	Közfoglalkoztatási munkabérek							#ZÉRÓOSZTÓ
50	kiegészítő díj	946	1 119	2 340		2 940	1 921	102,73%
51	Tiszteletdíjak	960	960	960		960		0,00%
52	Egyéb jogviszony alapján történő kifizetések (EKHO, EFO)							#ZÉRÓOSZTÓ
53	10 Bérleltörvény szerinti	142 686	241 728	185 235	103 574	286 789	145 064	102,58%
54	Betegszabadság	983	1 072	978	800	1 778	705	55,86%
55	Munkába járás költsége	2 135	2 821	2 135	1 000	3 135	314	11,13%
56	Különböző, napijellet, saját gépjármű használat, utólagos térítés							#ZÉRÓOSZTÓ
57	Egyéb bármilyen körűl juttatások	160		160	2 300	2 460	2 460	#ZÉRÓOSZTÓ
58	Reprezentáció		115				-115	-100,00%
59	Egyéb kifizetések		428				-428	-100,00%
60	11 Személyi jellegű egyéb kifizetések összesen	3 278	4 436	3 273	4 100	7 373	2 927	66,21%
61	12 Bérjárások	24 378	23 928	22 341	13 367	35 911	11 965	50,09%
62	V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	169 548	178 687	299 051	121 041	330 673	159 396	94,04%
63	VI. Értékszámítások tételei	50 300	51 607	48 959	1 900	52 859	1 253	2,43%
64	Árvesztési adó	14 827	9 933	12 010	1 588	14 278	4 443	45,20%
65	Értékmérséklés							#ZÉRÓOSZTÓ
66	Egyéb nem rész. ráfordítások	8 395	4 717	5 062	463	5 525	3 815	86,11%
67	Arányosítás miatt le nem vonható Áfa							#ZÉRÓOSZTÓ
68	Közvetlen költségtérítendőek, adótételtartások	6 000	1 663				-1 663	-100,00%
69	VII. Egyéb ráfordítások	29 223	16 215	20 073	2 133	22 907	6 582	46,65%
70	ebből: értékesítés							#ZÉRÓOSZTÓ
71	A. DEKMI (ÖZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (10+11+12+13+14+15+16+17)	26 268	8 750	57 062	-35 690	22 113	16 363	284,27%
72	13 Kapott (átvitelt) osztalék és részesedés							#ZÉRÓOSZTÓ
73	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól kapott							#ZÉRÓOSZTÓ
74	14 Részesedések értékesítések, árfolyamvesztés							#ZÉRÓOSZTÓ
75	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól kapott							#ZÉRÓOSZTÓ
76	15 Befektetési pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamvesztés							#ZÉRÓOSZTÓ
77	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól kapott							#ZÉRÓOSZTÓ
78	16 Egyéb kapott kamatok, kamatteljesítési bevételek	136	136				-136	-100,00%
79	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól kapott							#ZÉRÓOSZTÓ
80	17 Pénzügyi műveletek egyéb bevételei							#ZÉRÓOSZTÓ
81	VIII. Pénzügyi műveletek (13+14+15+16+17)	136	136				-136	-100,00%
82	18 Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamvesztés							#ZÉRÓOSZTÓ
83	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól adott							#ZÉRÓOSZTÓ
84	19 Befektetési pénzügyi eszközökből származó ráfordítások, árfolyamvesztés							#ZÉRÓOSZTÓ
85	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól adott							#ZÉRÓOSZTÓ
86	20 Fikciós kamatok kamatai és kamatteljesítési ráfordítások							#ZÉRÓOSZTÓ
87	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól adott							#ZÉRÓOSZTÓ
88	21 Részesedések, értékpapírok, értékpapírok, értékpapírok értékesítés							#ZÉRÓOSZTÓ
89	ebből: kapcsolattartó vállalkozástól adott							#ZÉRÓOSZTÓ
90	22 Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai							#ZÉRÓOSZTÓ
91	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)							#ZÉRÓOSZTÓ
92	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VII-IX)	136	136				-136	-100,00%
93	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (A+B)	26 404	8 886	57 062	-35 690	22 113	16 227	275,08%
94	X. Adóterhelés költsége	3 278	1 070				-1 070	-100,00%
95	E. ADÓZOTT EREDMÉNY (A+C-D)	23 126	7 816	57 062	-35 690	22 113	17 097	424,45%

Zolt: Szolnok, 2022.március 10.

László
igyevezető igazgató

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

Gazdasági térségi megnevezése:

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

Mérleg "A" változat

		<i>Beszámoló/aktívok</i>		<i>adatok ezer Ft-ban</i>		
Sorszámok		Tétel megnevezés	2021. év tav	2021. év tány	2022. év tav beadvadás utáni dsszevont	Változás (évv/várható) %
1.	A.	Befektetett eszközök	189 144	216 932	233 950	7,84%
2.	I.	Immateriális javak	538	501	450	-10,18%
3.	1.	Alapítás - átszervezés aktivált értéke				#ZÉRÓOSZTÓ!
4.	2.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke				#ZÉRÓOSZTÓ!
5.	3.	Vagyoni értékű jogok	538	501	450	-10,18%
6.	4.	Szellemi értékek				#ZÉRÓOSZTÓ!
7.	5.	Üzleti vagy cégének:				#ZÉRÓOSZTÓ!
8.	6.	Immateriális javakra adott előlegek				#ZÉRÓOSZTÓ!
9.	7.	Immateriális javak érték helyesbítése				#ZÉRÓOSZTÓ!
10.	II.	Tárgyi eszközök	138 696	116 431	233 500	7,89%
11.	1.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	73 584	78 267	74 500	-4,81%
12.	2.	Műszaki berendezések, gépek, járművek	66 618	72 877	102 000	39,96%
13.	3.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	48 404	50 383	57 000	13,13%
14.	4.	Tenyészállatok				#ZÉRÓOSZTÓ!
15.	5.	Beruházások, felújítások	0	14 904	0	-100,00%
16.	6.	Beruházásokra adott előlegek				#ZÉRÓOSZTÓ!
17.	7.	Tárgyi eszközök érték helyesbítése				#ZÉRÓOSZTÓ!
18.	III.	Befektetett pénzügyi eszközök	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
19.	1.	Tartós részesedés kapcsoló vállalkozásban				#ZÉRÓOSZTÓ!
20.	2.	Tartósan adott kölcsön kapcsoló 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.	Forgóeszközök	480 435	1 411 288	356 000	-74,77%
30.	I.	Készletek	1 392	13 251	3 000	-77,26%
31.	1.	Anyagok	1 392	3 107	3 000	-3,44%
32.	2.	Befejezetlen termelés és félkész termékek	0			#ZÉRÓOSZTÓ!
33.	3.	Növények-, hízó- és egyéb állatok				#ZÉRÓOSZTÓ!
34.	4.	Késztermékek				#ZÉRÓOSZTÓ!
35.	5.	Áruk	0	10 144	0	-100,00%
36.	6.	Készletre adott előlegek				#ZÉRÓOSZTÓ!
37.	II.	Követelések	477 286	1 396 343	350 000	-74,92%
38.	1.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásokból (vevők)	12 531	11 462	10 000	-12,76%
39.	2.	Követelések kapcsoló vállalkozással szemben	339 755	1 113 560	325 000	-70,81%
40.	3.	Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
41.	4.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0			#ZÉRÓOSZTÓ!
42.	5.	Váltó követelések				#ZÉRÓOSZTÓ!
43.	6.	Egyéb követelések	125 000	271 321	15 000	-94,47%
44.	7.	Követelések értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!
45.	8.	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!
46.	III.	Értékpapírok	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
47.	1.	Részesedés kapcsoló vállalkozásban				#ZÉRÓOSZTÓ!
48.	2.	Jelentős tulajdoni részesedés				#ZÉRÓOSZTÓ!
49.	3.	Egyéb részesedés				#ZÉRÓOSZTÓ!
50.	4.	Saját részvények, saját üzletrészek				#ZÉRÓOSZTÓ!
51.	5.	Forgási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok				#ZÉRÓOSZTÓ!
52.	6.	Értékpapírok értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!
53.	IV.	Pénzeszközök	1 757	1 694	3 000	77,14%
54.	1.	Pénztár, csekkok	1 757	1 694	3 000	77,10%
55.	2.	Bankbetétek	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
56.	C.	Aktív időbeli elhatárolások	21 275	478 399	4 930	-99,16%
57.	1.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	21 275	477 691	4 000	-99,16%
58.	2.	Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	4	699	20	-97,14%
59.	3.	Halasztott ráfordítások			0	#ZÉRÓOSZTÓ!

Sorszám		Tétel megnevezése	2021. év terv	2021. év tény	2022. év terv becsült utáni összevont	Változás (terv/várható) %
61.	D.	<i>Saját tőke</i>	128 356	99 444	121 557	22,24%
62.	L.	Jegyzett tőke				
63.	II.	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértékén	50 000	30 000	50 000	0,00%
64.	III.	Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)				#ZÉRÓOSZTÓ!
65.	IV.	Tőketartalék				#ZÉRÓOSZTÓ!
66.	V.	Eredménytartalék	45 228	45 228	49 444	9,32%
67.	VI.	Értékelési tartalék				#ZÉRÓOSZTÓ!
68.	1.	Érték helyesbítés értékelési tartaléka	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
69.	2.	Valós értékelés értékelési tartaléka				#ZÉRÓOSZTÓ!
70.	VII.	Audózott eredmény	33 128	4 216	22 113	42,49%
71.	E.	<i>Céltartalék</i>	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
72.	1.	Céltartalék a várható kötelezettségekre				#ZÉRÓOSZTÓ!
73.	2.	Céltartalék a jövőbeni költségekre				#ZÉRÓOSZTÓ!
74.	3.	Egyéb céltartalék				#ZÉRÓOSZTÓ!
75.	F.	<i>Kötelezettségek</i>	426 682	1 772 681	346 189	-80,47%
76.	I.	Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
77.	1.	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
78.	2.	Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
79.	3.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
80.	4.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
81.	II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	#ZÉRÓOSZTÓ!
82.	1.	Hosszú lejáratú kapott kölcsönök				#ZÉRÓOSZTÓ!
83.	2.	Átváltoztatható és átváltozó kötvények				#ZÉRÓOSZTÓ!
84.	3.	Tartozások kötvénykibocsátásból				#ZÉRÓOSZTÓ!
85.	4.	Beruházási és fejlesztési hitelek				#ZÉRÓOSZTÓ!
86.	5.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek				#ZÉRÓOSZTÓ!
87.	6.	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
88.	7.	Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
89.	8.	Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
90.	9.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek				#ZÉRÓOSZTÓ!
91.	III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	426 682	1 772 681	346 189	-80,47%
92.	1.	Rövid lejáratú kölcsönök				#ZÉRÓOSZTÓ!
93.	2.	Rövid lejáratú hitelek				#ZÉRÓOSZTÓ!
94.	3.	Vevőktől kapott előlegek	250 000	1 034 115	60 000	-94,20%
95.	4.	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	39 967	109 702	111 189	1,36%
96.	5.	Vállalkozások				#ZÉRÓOSZTÓ!
97.	6.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	112 683	576 291	125 000	-78,31%
98.	7.	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0			#ZÉRÓOSZTÓ!
99.	8.	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben				#ZÉRÓOSZTÓ!
100.	9.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	24 032	52 573	50 000	-4,89%
101.	10.	Kötelezettségek értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!
102.	11.	Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete				#ZÉRÓOSZTÓ!
103.	G.	<i>Passzív időbeli elhatárolások</i>	125 820	234 485	125 224	-46,17%
104.	1.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása				#ZÉRÓOSZTÓ!
105.	2.	Költségek ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	13 260	109 675	14 000	-87,24%
106.	3.	Halasztott bevételek	122 560	124 810	112 224	-10,08%
107.		<i>Forrásként átvett</i>	496 812	2 194 479	121 557	71,40%

Kelt: Szolnok, 2022.március 10.

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

Gazdasági társaság megnevezése:

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

1.4 számú melléklet

SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESÍTŐ KIMUTATÁSA

Sorszám	Kifizetés jellege	2020. év			2021. év			2022. év		
		Jövedelem	Járulékok	Mindösszesen	Jövedelem	Járulékok	Mindösszesen	Jövedelem	Járulékok	Mindösszesen
1.	Főállású teljes és részmunkaidős munkavállalók	126 403	20 427	146 830	140 186	21 091	161 277	272 930	34 080	307 010
2.	EKHO-s kifizetések									
3.	Megbízási szerződés alapján	800	137	937	946	153	1 099	2 940	357	3 297
4.	Egyéb személyi jellegű kifizetések	11 764	1 513	13 277	4 238	163	4 401	14 054	1 474	15 528
	ebből:									
	munkabajárás	2 714		2 714	2 135		2 135	3 135		3 135
	caféteria									
	tiszteletdíj FB tag	960	173	1 133	960	163	1 123	960	130	1 090
	jutalom, prémium	7 881	1 340	9 221				9 959	1 344	11 303
	egyéb jogviszony (EFO, diák munka)									
	egyéb	209		209	1 143		1 143			
	Mindösszesen:	138 967	22 077	161 044	145 370	21 407	166 777	289 924	35 911	325 835

Kelt: Szolnok, 2022.március 10.

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

Lits László

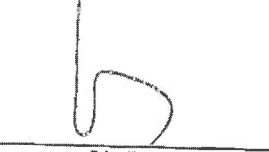
2022. évi tervezett árbevétel havonkénti részletezése

1.6. számú melléklet

Megnevezés	Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember	Október	November	December	Összesen
Árbevétel	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	159 503	1 914 030
Egyéb bevétel	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	3 636	43 627
Összes bevétel	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	163 138	1 957 657
Halmozott bevétel az éves bevétel %-ban	8,33%	16,67%	25,00%	33,33%	41,67%	50,00%	58,33%	66,67%	75,00%	83,33%	91,67%	100,00%	

adatok ezer Ft-ban

Kelt: Szolnok, 2022. március 10.


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

2. számú melléklet

2022. április 01-től kalkulált díjak

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



1. BURKOLATOK FENNTARTÁSA	2022 Nettó	Egység
1.1. Burkolatok sarabolása	87,13 Ft	/m ²
1.2. Burkolatok gereblyézése	7,03 Ft	/m ²
1.3. Gyöngykavics felület karbantartása (szállítással, bedolgozás kézi erővel)	17 481,96 Ft	/m ³
1.4. Foamstream univerzális gép használata	egyedi ajánlat alapján	/m ²
1.5. m.n.e. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

2. PÁZSITGONDOZÁS		
2.1. Kaszálás	2022 Nettó	Egység
2.1.1. Kiemelt kategóriás területek kaszálása géppel, nagy gép utáni szélezéssel, kaszálék gyűjtésével	18,46 Ft	/m ²
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 elszállításával	23,54 Ft	/m ²
2.1.5. Árvízvédelmi töltés kaszálása, kaszálék gyűjtésével		
2.1.6. Gyepszellőztetés kaszálék gyűjtésével	36,71 Ft	/m ²
Egyéb tevékenységek		
2.1.7. Külterjes területek kaszálása, gyűjtés nélkül	19,68 Ft	/m ²
2.1.8. Nyíladék, rét kaszálása (ordóápolás)		
2.1.9. Párlagfűves területek kényszerkaszálása	18 450,00 Ft	/alk.
2.1.10. Párlagfűves területek kényszerkaszálása kiszállási díj		
2.1.11. Gyepszellőztetés	195,37 Ft	/m
2.1.12. Belvízcsatorna, árok kaszálása, kaszálék kaszálék rakással	23,54 Ft	/m ²
2.1.13. Árvízvédelmi töltés kaszálása gyűjtés nélkül (Debreceni úti töltés, Tiszaliget köröltés)	23,54 Ft	/m ²
2.2. Lombtakarítás	2 841,30 Ft	/ó
2.3. Műtrágyázás	33,22 Ft	/m ²
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.

3. CSERJE ÉS SÖVÉNYFENNTARTÁS		
	2022 Nettó	Egység
3.1. Cserjealj takarítása	2 841,30 Ft	/6
3.2. Cserje kapálása	2 841,30 Ft	/6
3.3. Sövényfűtés	2 841,30 Ft	/6
3.4. Sövényalj takarítás	2 841,30 Ft	/6
3.5. Cserje metszése	2 841,30 Ft	/6
3.6. Sövénynyírás kézzel	2 841,30 Ft	/6
3.7. Sövénynyírás géppel	14 266,50 Ft	/6
3.8. Cserje irtás, tisztítás, nyírás	2 841,30 Ft	/6
3.9. Sövény irtás, tisztítás, nyírás	2 841,30 Ft	/6
3.10. Cserje és sövény öntözés (IBC tartály) 1m3	2 841,30 Ft	/6
3.11. Öntözéshoz felhasznált víz elszámolása (vízszolgáltató mindenkor érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj+Ft/m3		
3.12. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

4. NÖVÉNYVÉDELEM	2022 Nettó	Egység
4.1. Vadgesztenye aknázómoly 3 nemzedék elleni nemoltos kezelése	1 887,86 Ft	/db
4.2. Vadgesztenye Guignardia, gombaölő és atka elleni kezelése	1 887,86 Ft	/db
4.3. Kártevők, kórokozók elleni lemosó permetezés és kezelés	1 887,86 Ft	/db
4.4. Kártevők, kórokozók elleni lemosó permetezés és kezelés (sövény)	47,35 Ft	/m ²
4.5. Burkolt felületek gyomirtása		
4.5.1. Burkolt felületek vegyszeres gyomirtása	35,86 Ft	/m ²
4.5.2. Burkolt felületek gyomirtása habképző berendezéssel	180,00 Ft	/m ²
4.6. Aranka elleni védelem	78,83 Ft	/m ²
4.7. Egyvári ágyak permetezése	31,66 Ft	/m ²
4.8. Virágágyak- és edények levéltetű és gombabetegségek elleni kezelése	47,35 Ft	/db
4.9. Szegélyből előtörő gyomirtás	54,66 Ft	/m
4.10. Osior fák levéltetű, atka, pajzstetű elleni kezelés	1 898,94 Ft	/db
4.11. Platán fák csipkés póloska elleni kezelés	3 281,70 Ft	/db
4.12. Szelektív gyomirtás	62,51 Ft	/m ²
4.13. Árvízvédelmi töltés, belvízcsatorna, árok vegyszeres gyomirtása (halakra, méhekre nem veszélyes szerrel)		
4.13.1. Sás, nád	32,75 Ft	/m ²
4.13.2. Csuzje	32,75 Ft	/m ²
4.14. Egyéb kártevők elleni védekezés	egyedi ajánlat alapján	
4.15. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

*egyéb, emberre is veszélyes rovarkártevők elleni védekezés

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

*egyéb védekezés egyedi ajánlat alapján

6. Öntözőrendszerek üzemeltetése		2022 Nettó	Egység
6.1. Öntözőrendszerek fenntartásához, karbantartásához szükséges eszközök cseréje			
Digitális vezérlő csere			
	4 körös	72 866 Ft	/db
	6 körös	85 055 Ft	/db
	8 körös	94 374 Ft	/db
	10 körös	113 440 Ft	/db
	12 körös	121 436 Ft	/db
	14 kör felett		
	elemes vezérlő csere 4 körös	105 696 Ft	/db
	elemes vezérlő csere 6 körös	124 733 Ft	/db
	Esőérzékelő beépítés, csere	23 725 Ft	/db
	Elem csere vezérlőben 9 V	3 409 Ft	/db
	Spray szórófej csere		
	10 cm kiemelkedésű	5 328 Ft	/db
	30 cm kiemelkedésű	10 484 Ft	/db
	Fűvóka csere		
	Spray fűvóka	2 444 Ft	/db
	MP Rotátor fűvóka	9 007 Ft	/db
	Turbinás szórófej csere		
	10 cm kiemelkedésű	13 411 Ft	/db
	30 cm kiemelkedésű	24 578 Ft	/db
	Szórófej hibájának megkeresése, javítása, beállítása, szórófej tisztítása.	6 394 Ft	/db
	Csőpótló cső	924 Ft	/fm
	Csőpótló cső idom (T, Y, 90°, 45°)	1 379 Ft	/db
	KPE cső	1 109 Ft	/fm
	KPE cső idom (T, Y, 90°, 45°)	2 102 Ft	/db
	Szelepdoboz 50x32 cm szögletes	18 752 Ft	/db
	Szelepdoboz 22,5 cm kerék	7 530 Ft	/db
	Szelepdoboz fedél csere 50x32 cm	11 137 Ft	/db
	Mágnes szelep csere	23 540 Ft	/db
	Szolencoid csere 24 V	8 864 Ft	/db
	Szolencoid csere 9 V	13 810 Ft	/db
	Helyettesítő akkumulátor beépítése	8 524 Ft	/db
	Megcsapoló kád	4 973 Ft	/db
	Vezérlő kábel	852 Ft	/fm
	Vízhatlan csatlakozó	586 Ft	/db
	Gyantás zsugórcső	1 130 Ft	/db
	Munkaóra díj	7 132 Ft	/óra
	6.2. Öntözőrendszer üzembe helyezése és téli csatolása 18 helyszínen	4 921 200 Ft	/év
	6.3. Fenntartási díj 18 helyszínen ápr.01 - okt. 31.	8 812 398 Ft	7 hónap
	6.4. Vízdíj (Az elszámolás a vízszolgáltató minicsojori érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj + Ft/m ³		
	6.5. Férakapuk üzemeltetése	53 856 Ft	/hó/db
	6.6.1 Vízosztás munkadíj	2 976,60 Ft	/óra/fej
	6.6.2 Vízosztás során kiadott víz		
	6.8. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	egyedi ajánlat alapján

7. FASORFENNTARTÁS		
	2022 Nettó	Egység
7.1. Gallyazás, metszés, ifjítás		
7.1.1. Vadhajítások eltávolítása	545 Ft	/db
7.1.2. Koronaalakító metszés (faültetés után 1 évvel)	1 093 Ft	/db
7.1.3. Gallyazás PS gallyazógéppel	3 276 Ft	/db
7.1.4. Gallyazás 60 cm törzsátmérő felett	43 675 Ft	/db
7.1.5. Fakivágás, gallyazás, ifjítás kosaraskocsiról gép óradíja	26 957 Ft	/óra
7.1.6. Fakivágás, gallyazás, ifjítás kapcsolódó feladatok	2 976,60 Ft	/6/10
7.2. Fakivágás döntéssel		
7.2.1. Fakivágás döntéssel (kosaras kocsi nélkül)	11329	/6
7.2.2. Fakivágáshoz kapcsolódó feladatok	2 976,60 Ft	/6/10
7.3. Tuskóirtás kézzel		
7.3.1. 11-20 cm törzsátmérő	16 379 Ft	/db
7.3.2. 21-30 cm törzsátmérő	18 198 Ft	/db
7.3.3. 31-40 cm törzsátmérő	20 020 Ft	/db
7.3.4. 41-50 cm törzsátmérő	21 838 Ft	/db
7.3.5. 51-60 cm törzsátmérő	23 658 Ft	/db
7.3.6. 61-80 cm törzsátmérő	25 477 Ft	/db
7.3.7. 80 cm feletti törzsátmérő	45 496 Ft	/db
7.4. Tuskóirtás géppel		
7.4.1. Rönkfűróval szerelt gép óradíja	30 472 Ft	/6
7.4.2. Kiszállási díj	15 628 Ft	/alk
7.4.3. Fakivágáshoz kapcsolódó feladatok	2 842 Ft	/6/10
7.5. Egyéb fasori munkák		
7.5.1. Kiállítás kosaraskocsival	256 Ft	/km
7.5.2. Szállítás	3 640 Ft	/m ³
7.6. Fasorok üntözése és gondozása		
7.6.1. Park és sorfák üntözése	2 842 Ft	/6
7.6.2. Fatányér kapálása	2 842 Ft	/6
7.6.3. Tántrúd leverése meglévő fához (anyagárral)	1 846 Ft	/db
7.6.4. Fa újrakötözése meglévő karóhoz	1 392 Ft	/db
7.6.5. Fák visszametszése esernyőmagasságig	950 Ft	/db
7.6.6. Fák műszeres vizsgálata egyedi árajánlat szerint		
7.6.7. Tuskók gombás kezelése	5 598 Ft	/db
7.6.8. Park és sorfák ápolása	836 Ft	/db
7.6.9. Dézsis növények tápoldatozása, öntözése	237,6 Ft	/db
7.6.10. Télicsftésre kerülő dézsis növények (kihelyezése/beszedése, fenntartás, teleltetés)	51 434 Ft	/db/év
7.6.11. Díszfa telepítése, 16/18 cm, 1m ³ talaj, 3 tántrúd (díszfa ára nélküli) / díszfa ára megrendelés szerint	46 740 Ft	/db
7.6.12. Dézsis növény beültetése egyedi árajánlat alapján		
7.6.13. Fatörzsek betekerése jute szalaggal (anyagárral)	1 045,50 Ft	/db
7.6.14. Műanyag fatörzsvédők felhelyezése (anyagár nélkül)	257,08 Ft	/db
7.6.15. Műanyag fatörzsvédők anyagár egyedi árajánlat alapján		
7.6.16. Díszfák öntözéséhez lovaszó autó igénybevételeivel	22 509,00 Ft	/6
7.6.17. Öntözéshez felhasznált víz elszámolása (vízszolgáltató mindenkori érvényes díja alapján történik havonta)		
Alapdíj+Ft/m ³		
7.6.18. Díszfa anyagára, díszfa szerint		egyedi ajánlat alapján
7.6.19. Fazor fenntartáshoz kapcsolódó feladatok	2 976,60 Ft	/6/10
7.7. m.n.a. egyéb feladat		egyedi ajánlat alapján

8. Erdőápolás	2022 Nettó	Egység
8.1. fatányérok kialakítása	39,48 Ft	/db
8.2. sorközművelés	15 824,69 Ft	/ha
8.3. sorok kézi kapálása, öntözése	15 824,69 Ft	/ha
8.4. tenyészedőszakban sarjak eltávolítása, nyesése	79 120,74 Ft	/ha
8.5. Csemete telepítése	113,65 Ft	/db
8.6. Erdészeti szakirányítás, szakfelügyelet	468 814,50 Ft	/év
8.7. Tárcazás, talajmarás	13 200	/óra
8.8. Vágástér tisztítás	egyedi ajánlat alapján	
8.9. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

9. Játsszóterek üzemeltetése és fenntartása	2022 Nettó	Egység
9.1. Homok visszatöltése, szállítással (bánya)	21 461 Ft	/m ³
9.2. Homok visszatöltése, szállítással (füredi)	23 982 Ft	/m ³
9.3. Homokozóban a homok kiszedése és elszállítása	13 528 Ft	/m ³
9.4. Homok ütőcsillapító felületek fenntartása (ásás, gereblyezés, gyomtalanítás, terítés-egyengetés)	2 842 Ft	/óra
9.5. Esésvédelmi terület (gumi) tisztítás	2 842 Ft	/óra
9.6. Esésvédelmi terület (műfű) tisztítás	2 842 Ft	/óra
9.7. Szerelés vagy festés vagy csiszolás munkadíja anyagár nélkül	6 150 Ft	/óra
9.8. Bölcshinta ülőke pótlása	85 240 Ft	/db
9.9. Laphinta ülőke pótlása	85 240 Ft	/db
9.10. Gumilap pótlása 40 mm x 500 mm x 500 mm ágazataiba helyezéssel	24 151 Ft	/m ²
9.11. Gumilap pótlása 80 mm x 500 mm x 500 mm ágazatba helyezéssel	41 198 Ft	/m ²
9.12. Telifa szegély 50 mm x 100 mm pótlása, lerakása (anyag + díj)	13 496 Ft	/m
9.13. Egyéb játszótéri eszközök, kerítés elemek szükség szerinti karbantartása, pótlása egyedi ajánlat szerint		
9.14. Játsszótéri eszközök felülvizsgálata	24 500 Ft	/db
9.15. Játsszótér fenntartáshoz kapcsolódó egyéb feladatok	2 976,60 Ft	/6/ÉB
9.16. Termőföld biztosítása szállítással	21 461 Ft	/m ³
9.17. Földmunkákhoz gép óradíj	14 207 Ft	/ó
9.18. Homokütőcsillapító felület tisztítása géppel	3 840 Ft	/m ²
9.19. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

10. Utcabútorok javítása:		
	2022 Nettó	Egység
10.1. Hulladékgyűjtők felújítása:		
10.1.1. Hulladékgyűjtő edény felújítása szerkezeti javítással, csiszolással, festéssel	30 750 Ft	/db
10.1.2. Hulladékgyűjtő kihelyezése lefűréssel anyagár nélkül	17 509 Ft	/db
10.1.3. Hulladékgyűjtő kihelyezése helyszínen készített betontuskóra hulladékgyűjtő ára nélkül	20 634 Ft	/db
10.1.4. Hulladékgyűjtő megszüntetés, elbontása	10 548 Ft	/db
10.1.5. Hulladékgyűjtő felújítása át/visszahelyezése (részleges)	30 750 Ft	/db
10.1.6. Hulladékgyűjtő teljes felújítása	53 579 Ft	/db
10.1.7. Hulladékgyűjtő beszállítása telephelyre	10 548 Ft	/db
10.2. Padok felújítása:		
10.2.1. Pad kihelyezése lefűréssel (anyagár nélkül)	17 509 Ft	/db
10.2.2. Pad megszüntetése	10 548 Ft	/db
10.2.3. Pad felújítása meglévő lécezés csiszolásával, lazúrfestéssel	30 750 Ft	/db
10.2.4. Pad beszállítása telephelyre	10 548 Ft	/db
10.2.5. Pad kihelyezése betontuskó építéssel (anyagár nélkül)	20 634 Ft	/db
10.2.6. Pad részleges felújítása és át/visszahelyezése	32 354 Ft	/db
10.2.7. Píknik pad kihelyezése	300 000 Ft	/db
10.2.8. Karfa csere (készre gyártott karfából)	5 158 Ft	/db
10.2.9. Betonlábak elbontása	10 558 Ft	/db
10.2.10. Léccsere (készre gyártott lécből)	10 314 Ft	/db
10.2.11. Pad teljes felújítása	53 579 Ft	/db
10.2.12. Pad át-helyezése	10 548 Ft	/db
10.3. Egyéb utcabútorok		
10.3.1. Kerékpártámasz át-helyezése / kihelyezése (anyagár nélkül)	10 548 Ft	/db
10.3.2. Kerékpártámasz felújítása át/visszahelyezése	30 750 Ft	/db
10.3.3. Egyéb utcabútorok (szereléssel + anyagárral) egyedi árajánlat szerint		
10.4. m.n.s. egyéb utcabútor és feladat	egyedi ajánlat alapján	

11. Zöldterület fenntartásból visszamaradó anyagok elhelyezése	2022 Nettó	Egység
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	egyesdi ajánlat alapján	

* a lerakón alkalmazott mindenkor érvényes ár

12. Köztéri szobrok, műalkotások, díszítő elemek	2022 Nettó	Egység
12.1. Szobrok téliesítése, - kitakarása		
- Szolnoki csata emlékmű	69 914 Ft	/alk
- Ivó nő (szobor és medence)	69 914 Ft	/alk
- Zenélő szobor	69 914 Ft	/alk
- Damjanich emlékmű	69 914 Ft	/alk
- Várkonyi téri körforgalom- Gömbök	69 914 Ft	/alk
12.2. Szobrok fenntartása, esetleges rongálások javítása	egyeidi ajánlat alapján	
12.3. Köztéri karácsonyfák állítása	398 492 Ft	/db
12.4. Szökőkutak üzemeltetése, karbantartása (további karbantartási munkák egyedi árajánlat alapján)	11 635 800 Ft	/év
12.5. Utcanév tábla kihelyezés, pótlás, javítás,	10 089,60	/db
12.6. m.n.s. egyéb feladat	egyeidi ajánlat alapján	

13.1 ÁRVÍZVÉDELMI LÉTESÍTMÉNYEK FENNTARTÁSA		
	2023 Nettó	Egység
13.1.1 Cserjeirtás	35,92 Ft	/m ²
13.1.2. Rágcsálóirtás	92 200,19 Ft	alk./év
13.1.3. Árvízvédelmi raktár, anyagok, létesítmények fenntartása, kezelése szükség szerint egyedi árajánlat alapján.		
13.1.4. 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		
13.2. SZIVATTYÚZÁS, SZIPPANTÁS		
13.2.1. Szivattyúzás (robbanómotoros szivattyúk)	19 801,78 Ft	/tű
13.2.2. Szippantás	8 496,84 Ft	/m ³
13.3. BELVÍZVÉDELLEM		
13.3.1. Belvízvédelmi létesítmények üzemeltetése	7 270 886,70 Ft	/év
13.4. Árvíz és Belvízvédelmi homokszűkők megtöltése, kiszállítása, megtöltéshez szükséges homok	9.1 pont szerint	
13.5. CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS FENNTARTÁS		
13.5.1. Csapadékvíz-elvezető rendszerelemek fenntartása helyreállítása (m.n.s.)	egyedi ajánlat alapján	
13.6. m.n.s. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

14. KÖZTERÜLET TISZTÍTÁS		
1. KEZI KÖZTERÜLET TISZTÍTÁS:	2022 Nettó	Egység
1.1. Kézi úttisztítás	2 976,60 Ft	/6/10
1.2. Útszegély kézi erővel történő takarítása	4 456,79 Ft	/100m
1.3. Graffiti mentesítés, buszvárók takarítása, felületkezelés	2 979,31 Ft	/m ²
1.4. Graffiti mentesítés egyedi árajánlat szerint		/m ²
1.5. Fertőtlenítés kézi erővel, robbanómotoros kisgéppel	6 150,00 Ft	/6/10
1.6 az Újszászi úti átrako állomásra leadott egyéb települési hulladék	Az átrakoállomáson alkalmazott	
1.7 az Újszászi úti átrako állomásra leadott biológiailag lebomló hulladék	mindenkor érvényes díjtételek szerint.	
1.8. Légradír géppel történő felülettisztítás	5 500,00 Ft	/m ²
1.9. Parkőri szolgálat	2 000,00 Ft	/6/10
2. ÁR- ÉS BELVÍZVÉDELMI LÉTESÍTMÉNYEK TISZTÍTÁSA:		
2.1. Belvízcsatorna, árok, folyóka, átteres, víznyelő, szennyfogó vödör tisztítás munkadíj	2 841,30 Ft	/6/10
2.2. Zárt rendszer mosatás, tisztítás	18 450,00 Ft	/űő
2.3. Belvízcsatorna, árok, folyóka, átteres, víznyelő, szennyfogó vödör tisztításból származó hulladék, kitermelt hulladék ártalmatlanítása	Az átrakoállomáson alkalmazott mindenkor érvényes díjtételek szerint.	Ft/t
2.3. Belvízcsatorna, árok, folyóka, átteres, víznyelő, szennyfogó vödör tisztításból származó hulladék, kitermelt hulladék elszállítása	3 640 Ft	Ft/m ³
3. GÉPI ÚTTISZTÍTÁS:		
3.1. Seprőgépek üzemeltetése (út):	15 377 Ft	/km
3.2. Seprőgépek üzemeltetése (járda, kerékpárút)	9,84	/m ²
3.3 Járda, kerékpárúti felületek fertőtlenítése járda tisztító géppel	9,84	/m ²
3.4. Útlocsoló gépjármű üzemeltetése:	19 680 Ft	/űő
3.5 Útfelületek útlocsoló gépjárművel való fertőtlenítése	19 680 Ft	/űő
3.6. Útlocsoláshoz felhasznált víz elszámolása (vízszolgáltató mindenkor érvényes díja alapján történik havonta) Alapdíj+Ft/m ³		
3.7. Burkolt felületek (térkö), utcabútorok, egyéb felületek habképző berendezéssel történő tisztítása		
3.7.1. Eseti kiszállítás	10 000 Ft	/alk
3.7.2. Rágógumitól nem vagy csak minimálisan szennyezett	350 Ft	/m ²
3.7.3. Rágógumitól közepesen szennyezett felület	650 Ft	/m ²
3.7.4. Rágógumitól erősen szennyezett felület	1 400 Ft	/m ²
3.7.5. Utcabútorok (utcai hulladékgyűjtő edényzet/padok)	3 500 Ft	/db
3.7.6. m.a.s. egyéb felületek	egyedi ajánlat szerint	
3.8. Járda felületek gépi vizes mosása		
3.8.1. az első órában	22 020 Ft	/h
3.8.2. további minden megkezdett óra	9 446 Ft	/h
3.9. Járda felületek gépi fertőtlenítése		
3.8.1. az első órában	22 020 Ft	/h
3.8.2. további minden megkezdett óra	9 446 Ft	/h
3.10. Közterületek szivóberendezéssel történő tisztítása		
3.10.1. Goupil G4 gépjármű	1 301 818 Ft	/hő
3.10.2. 1.Glutton berendezés (támogatott)	2 821 Ft	/km
3.10.2. 2.Glutton berendezés (nem támogatott)	3 737 Ft	/km
3.11. Közterületek fertőtlenítése	egyedi ajánlat szerint	

4. TÉLI HÓ- ÉS SÍKOSSÁGMENTESÍTÉS:		
4.1. Síkosságmentesítő anyag (sókeverék)	*	Ft/m ³
4.2. Sótárolók utántöltése	*	Ft/kg
4.3. Téli hóeltakarításban résztvevő gépjárművek üzemeltetése:		
4.3.1. sózás		
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 ²
4.5. Egyéb munkavégzés gépjárművel		
a) rakodógép	*	/üó
b) tehergépjármű	*	/üó
c) hómaró	*	/üó
4.6. Hó elszállításának költsége:	*	/m ³
4.7. Kézi hóeltakarítás:		
Munkanapokon 07.00-től 16.00-ig (normál munkaviszony)	*	/h/üó
- hétfői és munkaszüneti napokon, ill. munkanapokon 16.00 – 07.00-ig	*	/h/üó
- elrendelt rendkívüli állapot alatt toborzott kézi munkaerő	*	/h/üó
4.8. Téli hómunkálatok fix költsége jan., feb., dec.:	*	/év
5. m.n.s. egyéb feladat	egyező ajánlat alapján	

* Téli hómunka 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 Önköltség-számítási szabályzatában meghatározott 10 % üzletihaszon érvényesítésével.

	2022 Nettó	Egység
15. CSÍPÓ SZÚNYOG IMÁGOK GYÉRÍTÉSE		
15.1. Földi kémiai gyérítés	2 130,36 Ft	/ha/alkalom

16. Közfűtési, térfigyelő rendszerek fenntartása, egyéb feladatok	2022 Nettó	Egység
1. Közfűtési karbantartás	6 660 000 Ft	/negyedév
2. Szolnok városi térfigyelő rendszer karbantartási, üzemeltetési munkálatai	2 989 822 Ft	/negyedév
3. Negyedéves karbantartások során szükséges forgalomterelések díja	516 600 Ft	/negyedév
4. A szolnoki Tiszavirág híd monitoring rendszer rövidjelentés készítése.	630 000 Ft	/negyedév
5. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd monitoring rendszerének időszakos karbantartása és üzemeltetése	163 375 Ft	/negyedév
6. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd evakuációs rendszer internet elérésének havi díja	63 929 Ft	/negyedév
7. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd felvonó üzemeltetési díj	55 277 Ft	/hó
8. Hídmesteri tevékenység	320 000 Ft	/hó
9. Pozsonyi aluljáró jelzőrendszer üzemeltetése	400 00 Ft	/hó
10. Szolnoki Tiszavirág gyaloghíd felvonó javítás	egyedi ajánlat alapján	
11. Díszvilágítás felszerelés és leszerelés költsége	egyedi ajánlat alapján	
12. Díszvilágítás javítás költsége	egyedi ajánlat alapján	
13. m.n.e. egyéb feladat	egyedi ajánlat alapján	

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

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

Sz.	Tcs	Tételszám	Tétel szövege	Mé	Egys	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	2/1	02-030-2.1	Bontott, kitermelt talaj fejrakása 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 fejrakása 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 (slk, 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 mélyéső 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, alapkivitel módosító részegység (szerelék), hidraulika kör bontókalapácsoshoz, 30-39kW közötti alapgéphez	1	óra	0	300	0	300
9	5/3	05-001-2.2.1.1.3	Kotrógéppel végzett munka, hidraulikus láncalapú 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, alapkivitel módosító részegység (szerelék), hidraulikus kiépítés bontókalapácsoshoz, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 m ³), 190,0 kW-os, 6 m ³ -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 gémmélység, 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 kiegészítők (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 kiegészítők (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 kiegészítők (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), simítóvárcsa, 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 m ³ /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 m ³ /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, szárazhabarcot 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	Betonmagfűrével végzett munka, villamos motoros betonmagfűré, 2,5 kW-os, átm. 160 mm	1	óra	0	8 000	0	8 000

Mintaköltségvetés
Út és járdá fenntartási és építési feladatok

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, fogaslécés 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	Jármódaruval végzett munka (szállított anyag mozgatásához), 19 tonnaméter teherbírásig, teherbírás: 5,0tn	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	Nehézszállító trailer (szerezlek), össztömeg: 12t	1	óra	0	2 000	0	2 000
58	5/52	05-009-4.4	Nehézszállító trailer (szerezlek), össztömeg: 24t	1	óra	0	2 000	0	2 000
59	5/53	05-009-4.6	Nehézszállító trailer (szerezlek), össztömeg: 38t	1	óra	0	3 000	0	3 000
60	5/54	05-009-5.1.4	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerezlek), utánfutó, össztömeg: 4,5t	1	óra	0	1 000	0	1 000
61	5/55	05-009-5.1.6	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerezlek), utánfutó, össztömeg: 8,5t	1	óra	0	1 500	0	1 500

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

62	5/56	05-009-5.1.8	Utánfutók és nyerges vontatmányok (szerelék), utánfutó, összítőmeg: 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, összítőmeg: 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, összítőmeg: 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, összítőmeg: 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, összítőmeg: 26,0t	1	óra	0	3 000	0	3 000
67	5/61	05-009-7.1.1.4	Szállítószalagok (kezelő nélkül), 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 nélkül), 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, Lábazetszigetelés 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 bemelegítési 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 bemelegítési 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

78	10/10	10-048-3.51.1.2	Talajvíz elleni szigetelések, Alátét vagy elválasztó réteg készítése műanyagfólia 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, Faiszigetelés 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 műanyagfólia 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 műanyagfólia 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 ² - 500 m ² között PLUMERS szórt szigetelés, zárt cellás BAYMER® SPRAY AL-800/ Desmodur® 44V20L poliuretán habbal, 3 cm, 100m ² -500m ²	1	m ²	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 CSOMÉP útalap elem 3,00x1,50x0,20 (sárgászöld 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, földárókban 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

95	12/8	12-004-2.1	Vizóraakna építése kisméretű téglából	1	db	76 600	57 700	76 600	57 700
96	12/9	12-004-3.1	Vizóraakna szerelvényeinek szerelése, DN 50	1	készlet	30 300	30 900	30 300	30 900
97	12/10	12-004-4.1-0220233	Vizellátás 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 kivételen.	1	db	68 200	57 300	68 200	57 300
102	12/15	12-005-1.1-0110441	Védőcső elhelyezése előre elkészített földárokba 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	Telített faoszlop felállítása földmunkával, 8 méteres	1	db	22 200	14 300	22 200	14 300
107	12/20	12-005-15.3-0523204	Rúdfelelő elhelyezése földmunkával, mm átmérőjű köracélból vagy csőből 4,00 m hosszú Rúdfelelő, 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 földfűréssel, átsajtolóással, varrat nélküli acélcsőből, csőátmérő: 150 mm Vastagfalú, varrat nélküli fekete acélcső, 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 ²	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 SZAMKIVIM 1 kV-os alumínium kábel, 4x150 mm ² 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

118	12/31	12-005-9.2-0565001	Világítás kézi lámpatesttel [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	m ²	4 500	1 900	4 500	1 900
124	12/37	12-006-12.2-0190310	Porvédőfal merevítő szerkezettel, zsaluzódeszkával és műanyag fóliával Kertészeti fólia, 0,10 mm Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny	1	m ²	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, sávos jelzőszalaggal.	1	m ²	420	150	420	150
127	12/40	12-006-3.2	Munkaterület elkorlátozása, frekvenciát területes, fényvisszaverő kivételű korlátokkal, vandálbiztos megoldással.	1	m ²	5 200	320	5 200	320
128	12/41	12-006-3.2.2	Ideiglenes biztonsági védőkorlát készítése, korlátdeszkából 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 ² alapterület között Raktár konténer, 10,01 - 20,00 m ² 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 ² alapterület között Iroda konténer, 10,01 - 20,00 m ² között, bérleti díj/hó	1	db	25 000	30 000	25 000	30 000
134	12/47	12-012-011.1.1-0010002	Ideiglenes anyagfórolási 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 ² alapterület között, egy ablakig Mosdó, zuhanyzó, W.C. konténer, egy ablakig, 10,00-20,00 m ² 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: 350 mm, magasság: 2000 mm, húzalátmérő: 3,5 mm, hálósztás: 100x300 mm	1	m	380	550	380	550

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

137	12/50	12-021-1.1-0137471	Ideiglenes kerítés, mobil kerítés elhelyezése (tartozékok külön tételben) DIRICKX M 300 mobilkerítés elem rögzítő bilincsel, szélesség: 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, hálóosztás: 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, hálóosztás: 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 mobilkapuclemhez, 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 ²	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 ²	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 ² tömegű csatornapallókkal Pátrialemez 4000x4 mm	1	m ²	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 ² tömegű csatornapallókkal	1	m ²	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 ²	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 ²	3 800	21 000	3 800	21 000

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

150	13/7	13-001-4.1	Akna dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 10,0 m ² alapterületig	1	m2	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 ² alapterület között	1	m2	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. m3	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 Melegem hengereit 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	m2	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 ² Pátrialemez 4000x4 mm	1	m2	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 ²	1	m2	23 000	21 000	23 000	21 000
158	13/15	13-002-3.1.3	Bent maradó acélzádpalló-fal készítése 12,00 mélységig, vízzáró kivételben, átlagos verési talajoztályban, szádpalló tömege: 151-200 kg/m ²	1	m2	58 000	42 000	58 000	42 000
159	14/1	14-001-1.1.1	Kézi víztelenítés vízmerítéssel, két övel, kötéltre függesztett vödörrel, 2 m mélységig	1	m3	0	29 600	0	29 600
160	14/2	14-001-1.2.1	Kézi víztelenítés szivattyúval 1"-os szivattyúval	1	m3	0	8 600	0	8 600
161	14/3	14-002-1.1	Nyíltvíztartás szivókútjainak készítése, kútyíró 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 vákuumkutatnál, kútpítés öblítéssel, 38,1-50,8 mm kútátmérővel, 7,00 m kútmélységig, közepkötött 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 kétoldali zsahuzása fa zsahuzattal, max. 0,8 m magasságig	1	m2	640	3 500	640	3 500
172	15/2	15-001-4	Alapánörések kiszaluzása fa zsahuzattal	1	m2	600	7 500	600	7 500
173	15/3	15-001-5.1	Védőcsatornák, kábelalagutak, átereszek zsahuzása fa zsahuzattal sfk feüllettel	1	m2	3 000	6 400	3 000	6 400

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, négyszögű, fa zsaluzattal, kitámasztással, 3 m magasságig, 60 cm oldalmerőig	1	m2	2 500	6 400	2 500	6 400
179	15/9	15-004-2	Síklemesz 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 készíthető, 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 eleinek letörése, háromszögletű sima felületű profiléccal	1	m	380	750	380	750
183	15/13	15-005-3	Betonátörések, nyílások bezsaluzása, falban, földben, 1 m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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, korlással, lábdeszakával, 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 ² terhelhetőséggel, 1,50 m magasságig, magasztott kisbakból	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, korlással lábdeszakával, (kétpallós) 0,55 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 1,00 kN/m ² terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig	1	m2	112	1 825	112	1 825

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² terhelhetőséggel, 4,6 m járólappmagasság (típus: 741202) KRAUSE guruló állvány 2,50x0,75 m-es járólappal, 2,00 kN/m ² 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 ² terhelhetőséggel, 12,0 m járólappmagasság (típus: 745156) KRAUSE guruló állvány 2,50x1,5 m-es járólappal, 2,00 kN/m ² 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 földmegerendára	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 dűcolás 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 ² -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 ² -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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

206	19/2	19-010-1.1.3	Általános teendők tervezési és előkészítési szakaszban, felvonnulás 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, felvonnulás, 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	19-010-1.11.2.1.0000001	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, tervkészítés 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, tervkészítés 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 járda építési vagy felújítási terve készítése, átnézeti helyszínrajzzal, részletes helyszínrajzzal, minta keresztmetszettel, 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 (Vízny számla)	1	db	0	250 000	0	250 000
240	19/36	19-053-1.2	Közmű bekötések gázvezeték hálózat bekötése a közmű vezetékbe (Gázny 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	Közműépítési fejezetre vonatkozó költségterítések kifizetésére szolgáló hálózati, csatlakozókábel közelműgyeztetési 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 tömörségének 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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; fogyasztómérő szállítása és felszerelése (Áramszolgáltató számla)	1	db	0	150 000	0	150 000
252	19/48	19-053-001.3	Közműépítés fejezetre vonatkozó költségterítések Közmű bekötések közvilágítási hálózat élőre 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	19-071-11.2.1	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	Facemete 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	Fűvesítés sík felületen talaj-előkészítéssel,dkg/m ²minőségű fűmagkeverékkel, gépi erővel EXTRA SPORT fűmagkeverék, 40-50 dkg/10 m ²	1	10 m ²	1 500	2 000	1 500	2 000
269	21/6	21-001-14.1-0611001	Talajjavítás, gépi erővel műtrágyázással,dkg/m ² Káliumklorid műtrágya, 60%-os	1	kg	110	50	110	50

Mintaköltségvetés
Út és járdafenntartási és építési feladatok

270	21/7	21-001-15.1	Füvesítés utáni első kaszálás, kézzel	1	10 m ²	0	450	0	450
271	21/8	21-001-21.1.1	Gazkaszálás sík területen, kézi erővel	1	100 m ²	0	4 500	0	4 500
272	21/9	21-001-21.1.2	Gazkaszálás sík területen, gépi erővel	1	100 m ²	0	2 000	0	2 000
273	21/10	21-001-21.3.1	Gazkaszálás csatorna vagy vízfolyás meder részén, kézi erővel	1	100 m ²	0	8 000	0	8 000
274	21/11	21-001-21.4.1	Gazkaszálás fás, nehezen járható területen, kézi erővel	1	100 m ²	0	9 000	0	9 000
275	21/12	21-001-25.1.1	Nádkaszálás sík területen, kézi erővel	1	100 m ²	0	9 000	0	9 000
276	21/13	21-001-25.1.2	Nádkaszálás sík területen, gépi erővel	1	100 m ²	0	3 000	0	3 000
277	21/14	21-001-27	Ürszelvényt 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, gyökér 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, gyökér 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, gyökér 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, gyökér átmérő: 10-30 cm között	1	m ³	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, gyökér átmérő: 31-60 cm között	1	m ³	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, gyökér átmérő: 60 cm felett	1	m ³	0	120 000	0	120 000
284	21/21	21-001-5	Tuskó kimarása tuskómaró géppel, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban	1	m ³	0	25 000	0	25 000
285	21/22	21-001-6.1	Bozót- és cserjeirtás, tövek átmérője 4 cm-ig	1	10 m ²	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 m ²	0	14 000	0	14 000
287	21/24	21-001-7.1-0621001	Gyomirtás, 5 kg/m ² hígítású vegyszerrel Medallon Premium gyomirtó	1	10 m ²	460	800	460	800
288	21/25	21-001-8	Szerves anyagok összegyűjtése	1	m ³	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 m ²	0	1 900	0	1 900
290	21/27	21-002-1.1	Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,0 m-ig	1	m ³	0	600	0	600
291	21/28	21-002-1.7	Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 1000,1-1200,0 m között	1	m ³	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	m ³	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	m ³	0	900	0	900
294	21/31	21-003-1.1.1.2	Lýukfúrás 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	Lýukfúrás 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 ² 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 ² -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 ² 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 ² 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 ² -ig, 2,0 m mélységig	1	m ³	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 ² -ig, többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m ³	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 ² között, 5,5 m mélységig	1	m ³	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 ² között, többlet minden további 2,0 m mélység után	1	m ³	0	2 000	0	2 000
314	21/51	21-003-10.1	Kitermelt föld és törmelék mozgatása talicskával, 50 m távolságig	1	m ³	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 (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényben	1	m ³	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 (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1	m ³	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 és műtárgyat környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1	m ³	0	2 500	0	2 500
318	21/55	21-003-031.1.1	Közművek feltárása kézi erővel, kapcsolódó közműhálózat építési munkái során	1	m ³	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	m ³	0	6 500	0	6 500
320	21/57	21-003-031.1.3	Kézi földkitermelés közműhálózat építési munkákhoz, bármilyen talajosztályban	1	m ³	0	12 000	0	12 000
321	21/58	21-004-002.1.2	Közlekedési nyomvonal jellegű létesítmények koronáélelhez 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	m ³	0	1 500	0	1 500
323	21/60	21-004-15.1.1	Járóút készítése, föld deponálásával, sík felületen, gépi erővel	1	m ²	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	m ²	0	160	0	160

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

325	21/62	21-004-3.1	Humuszerítés 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	Humuszerítés 20 cm vastagságig gépi erővel, kiegészítő kézi munkával részben 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 újrahasznosított 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	Tűkörkészítés 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	Tűkörkészítés 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	Tűkörkészítés 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 tűkörkészítés, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, daráلبeton, stb.)	1	m3	11 500	1 100	11 500	1 100
345	21/82	21-004-8.1.1	Rézsűképzés a kikerülő föld szállítóeszközeire 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 szállítóeszközeire való felrakásával, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, töltésrészn, 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 m2 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 m2 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, szelvényméret: 1,1-6,0 m² 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, szelvényméret: 6,1-12,0 m² 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	Töltésszelcsítés 4,00 m szélességig, földkitermeléssel, töltésképzéssel, 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	Töltésszelcsítés 4,00 m szélességig, földkitermeléssel, töltésképzéssel, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

360	21/97	21-006-4.1.1	Öv- és talpárok /szabványárok/ készítése, bármely keresztmetszettel, a kitermelt föld elteregetésével, 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	Földtűkőr 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	Símtó hengerlés a földmű (tűkőr és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m szélességig	1	m2	3	350	3	350
378	21/115	21-008-3.1.2	Símtó hengerlés a földmű (tűkőr 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 munkaárokhoz, munkagödörből vagy építményből, az anyag 10 m-en belüli mozgásával, kézi erővel, 2,0 m mélységig	1	m3	0	13 000	0	13 000

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

380	21/117	21-010-2.1.2	Iszapkitermelés munkaerőből, 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 hosszig, 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 hosszig, 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 hosszig, 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 hosszig, 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 ² 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 ² 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 ² szelvényterület felett	1	m3	0	1 800	0	1 800
388	21/125	21-011-1.1.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközzel, kézi erővel, talajosztály I-IV.	1	m3	0	9 200	0	9 200
389	21/126	21-011-1.2.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközzel, géppel, talajosztály I-IV.	1	m3	0	650	0	650
390	21/127	21-011-11.3	Építési törmelék és fejtett föld elszállítása, billenőplató 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 ² -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 ² -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 ² -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 ² -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 ² -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 eltergetése, 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 eltergetése, 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 eltergetése, I-IV. osztályú talajban, 50,1-100 m távolság között	1	m3	0	1 200	0	1 200

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, többet 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 ² szakító szilárdság: 18/18 kN/m, tekercsméret: 6 x 100 m	1	100 m ²	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 ² szakító szilárdság: 25/25 kN/m, tekercsméret: 6 x 100 m	1	100 m ²	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 m ²	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 ² szakító szilárdság: 105/105 kN/m, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, zútottközből Zútottkő, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

419	21/156	21-011-8.1-0120231	Talajjavító réteg készítése, padkaszivargó vagy kavics léc 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	Villanyszerelés 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	Villanyszerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, rúd földelő földmunkája, 1,0 m ³ földkiemelés, 2,0 m földfűréssel	1	m	0	13 100	0	13 100
422	21/159	21-011-9.2.2	Villanyszerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, rúd földelő földmunkája, 1,0 m ³ földkiemelés, 3,0 m földfűréssel	1	m	0	16 000	0	16 000
423	22/1	22-002-3.1-0135651	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó építése, perforált, körkörös bordázattal 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	Szivargó 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	Szivargó 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	Szivargó 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	Szivargó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, kettős karmantyú, bevezető könyök, kiömlő idom, szivóbekötés, 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	Szivargó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, kettős karmantyú, bevezető könyök, kiömlő idom, szivóbekötés, 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	Szivargó építésénél PVC dréncsőhöz idomok elhelyezése, kettős karmantyú, bevezető könyök, kiömlő idom, szivóbekötés, DN 80-100 PVC dréncső kettős karmantyú DN 100	1	db	2 250	350	2 250	350

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

436	22/14	22-003-5.1-0133012	Szivárgótést készítése dréncső környezetben, köfelföltés, egyenlő szemcséjű, 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 aknagyűrűből LEIER AGY 80/75/9 L aknagyűrű csaphornyos 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 alatt, 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	Betalap 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" fűrási 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" fűrási 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" fűrási 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" fűrási 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" fűrási 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

478	31/12	31-000-6.1.1	Vasbeton gerendák bontása, 400 cm ² keresztmetszetig, C16/20 betonminőségig	1	m ³	0	80 000	0	80 000
479	31/13	31-000-6.1.3	Vasbeton gerendák bontása, 400 cm ² keresztmetszetig, C25/30 betonminőség felett	1	m ³	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	m ³	0	75 000	0	75 000
481	31/15	31-000-011.1.2	Lépcsőszerkezetek bontása, betonból, C16/20 betonminőség felett	1	m ³	0	90 000	0	90 000
482	31/16	31-000-011.2.2	Lépcsőszerkezetek bontása, vasbetonból, C20/25 - C25/30 betonminőség között	1	m ³	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 számban, 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 számban, 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, számban, 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, számban, 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, számban, 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, számban, 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, számban, 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/m ³ beton	1	m ³	8 000	200	8 000	200

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 mikro/makró/monoszálal 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 lemezen 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

505	31/39	31-011-1.2-0121110	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 alufordás 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 alufordás 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 alufordás 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, X0, X1, X4 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, vasalattal, vegyszeresen kötés készített, 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, X0, X1, X4 környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, hálós vasalt, vegyszeresen kötés készített, kézi lehúzással	1	m3	42 700	12 000	42 700	12 000

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, szálerősítési 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, szálerősítési vegyszeres kötés, műszálas vágott szálannyal 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, tűkörkiemeléssel, 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, tűkörkiemeléssel, 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, tűkörkiemeléssel, 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	1	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, tűkörkiemeléssel, 16 m ² -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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

543	31/77	31-051-9.2.1-0314362	Friss betonfelület vegyszeres utókezelése gépi felhordással, általános impregnáló és utókezelőszerekkel MUREXIN BA 2 kikapóirógátló	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 előtti 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 előtti, 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 betonacéi 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 Umwelttechnik kerítésoszlop K-0-26, hornyolt 9/6,5/260 cm, Cikkszám: 100000547	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 kerítéspalló KL30x50, 293/7/50 cm, Cikkszám: 100000546	1	db	13 000	6 500	13 000	6 500
560	33/1	33-000-1.1.1.1.1.1	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	33-001-1.1.1.1.1.1.1-0127555	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, normál elemekből, 240-250 mm falvastagságban, 250x120x65 mm-es méretű kisméretű tömör téglából vagy kovéslyukú téglából, falazó, cementes mészhabarcsba falazva Wienerberger nagyszilárdságú tömör téglá 250x120x65 mm 40 (N/mm ²) Hf5-mc, falazó cementes mészhabarcs, mészpéppel	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; szaruflák Pürészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6,5 m Lo.	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	Tégelfelület fugáinak tisztítása 2 cm mélységben	1	m2	0	1 150	0	1 150
572	36/5	36-001-2.1-0550040	Darva 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

574	36/7	36-001-31.2.3.1.1-0550080	Homlokzatvakolat készítése külső, vakoló cementes mészhabarc alapréteggel, 2 cm vastagságban, nemesvakolat felső réteggel, dörzsölt felülettel, egy színben Hs15-mc, falfüvelképző, 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 Hvz 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 Hvz 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 szárazhabarcból, 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	36-003-11.1.2.1.2-0410525	Hagyományos nemesvakolat készítése kézi felhordással, dörzsölt felülettel, függőleges felületen, homlokzaton közepes szemcés 2,0 < dmax ≤ 3,0 mm 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-, köfelületen vagy építőlemezen, a meglazult, sérült vakolat előzetes leverésével, hiánypótlás 25% felett Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarc mézspéppel	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 mézspéppel	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 mézspéppel	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 Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarc mézspéppel	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 boltzaton vagy építőelemen a meglazult, sérült vakolat leverésével, hiánypótlás 5-25% között Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarc mézspéppel	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 üregeknel és kitöréseknél, 20 mm rétegvastagságban Caparol Histolith® Renovierspachtel kül- és beltéri ásványi, műemlék javítóhabarc	1	m2	14 403	9 946	14 403	9 946

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

586	36/19	36-090-21-0414905	Régi- és műemléképtületek kő- vagy téglafalazatainak szárító, illetve felújító vakolat rendszereit megelőző kiegyenlítő vakolat felhordása LB-Knauf EUROSAN AP/WTA Burosán kiegyenlítő vakolat, kézi, Cikkszám: K00551201	1	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	38 220	9 488	38 220	9 488
592	41/1	41-000-4	Cserépfedés bontása (bármely rendszerű)	1	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ² lapméretig	1	m ²	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 ² lapméret felett	1	m ²	0	6 822	0	6 822
599	42/5	42-000-6.2	Egyéb bontások, ragasztott padlóburkolat aljzatának portalanítása, a maradék ragasztószer oldószeres eltávolítása, maratása, felkaparása	1	m ²	66	1 955	66	1 955
600	42/6	42-000-7	Előregyártott fedkövek bontása kőből vagy műkőből, kerítésen, mellvéden	1	m ²	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 ² lapméretig Süttői sima mattcsiszolt felülettel, 30x30x2 cm vtg.	1	m ²	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 ² lapméret közötti 45x60 cm-es mészkő 2 cm vtg. átlagár	1	m ²	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 ²	293	672	293	672

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, hajlasterősítő 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 alapoó 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 márványlappal, 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 betonajlzat (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, falábazat (székléc) készítése	1	m	687	1 150	687	1 150
610	42/16	42-042-4.1.2.1.1-0110827	Parkettafektetés, csaphornyos parkettából, kiegyenlített aljzatra ragasztva, Csaphornyos 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, csaphornyos parkettából, kiegyenlített aljzatra ragasztva, nedvességre kevésbé érzékeny fáfajtából, halszájka mintába (duplahalszájka mintába) rakva (ragasztó anyag külön tételben kiírva) Csaphornyos parketta, 300/350/400x45/55x22 mm, tölggy, Standard, Mátraparkett	1	m2	11 186	6 785	11 186	6 785
612	42/18	42-042-4.1.2.2.9-0311104	Parkettafektetés, csaphornyos parkettából, kiegyenlített aljzatra ragasztva, nedvességre kevésbé érzékeny fáfajtából, ajánlott alapoó és ragasztó parketta fektetéséhez (a ragasztás ideje a burkolási tételeknél szerepel) MÜREXIN LE 555 Profi Parkettaragasztó	1	m2	2 857	0	2 857	0

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

613	42/19	42-042-6.1.2.1-1311142	Kiegészítő- és részmunkák, parketta csiszolása és lakkozása, oldószeres lakkal MUREXIN Univerzális alapozó LM és PU lakkhoz + 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 rendelkező fal 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 ² 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 ² 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 pillérre, oszlopra, 41-60 mm közötti lapvastagsággal, (rögzítés külön tételben kiírva) mészkőből vagy márványból, nagylap méretben 0,66-1,00 m ² közötti felülettel Jura Gelb mészkő, 50 mm vtg., mattcsiszolt felülettel	1	m2	61 651	18 355	61 651	18 355

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

622	42/28	42-063-2.3.1.1.1-0212112	Szerelt kőburkolat köelemeinek helyszíni elképzése általános, 30-40 mm közötti lapvastagság esetén mészkőből vagy márványból, egyszerű, tompa elképzéssel, 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 fecskeszáras kivétele és műkőbetonnal pótlása 3 cm vastagságban bármilyen felületi megoldozással, 5 tagozatig, 100 cm ² felületig Műkőkeverék 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 köfelület átfaragása (felfrissítése) 5 mm mélységig, goromba csiszolással, kemény mészkő	1	m ²	0	32 240	0	32 240
629	42/35	42-090-9.3.4	Kőburkolatok javítása, függőleges köfelület átfaragása (felfrissítése) 5 mm mélységig, goromba csiszolással, műkő	1	m ²	0	30 367	0	30 367
630	42/36	42-090-9.6.1	Kőburkolatok javítása, meglévő lépcső járófelület rovátkolása, kemény mészkő vagy műkő 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 ²	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 ²	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 üstrnyomásal	1	m ²	173	4 797	173	4 797

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 titánincik 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 titánincik 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 feltekercseléssel, 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, rész munkák; glettelés, gipszes glettel, vakolt felületen, tagolatlan felületen POLI-FARBE glettgipsz 0-6, gipszes, beltéri gletanyag, fehér	1	m2	107	624	107	624
645	47/2	47-000-1.3.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; 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, rész munkák; simítótapaszolás fal felületen, egyszeri és minden további, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen Késtartasz	1	m2	295	961	295	961
647	47/4	47-000-1.6.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; 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, rész munkák; előfestés, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	1	100 m2	6 422	30 222	6 422	30 222

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

649	47/6	47-000-1.99.1.2.1.1.-0218023	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; felület glettelése zsákos kiszáradási anyagból (alapozóval, 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, részmunkák; falfirkák letisztítása tisztítószerezrel, kézi felhordással, stabil vakolt illetve festett felületeknél, egy rétegben, tagolatlan felületen MAPEI Wallgard Graffiti Remover graffiti elleni, zselészerű, szintetikus tisztítószer, 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, részmunkák; glettelés, egykomponensű homlokzati gletanyaggal, vakolt felületen, tagolatlan felületen Baumit GlemaBrilliant, géppel is felhordható kültéri finom gletanyag, 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 részmunkái; 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 részmunkái; kézi rozsdamentesítés, rácson, korlátan, kerítésen, sodronyhálón, könnyű rozsdásodás esetén Supralux lakkbenzin hígító, EAN: 5992454205023	1	m2	200	550	200	550
654	47/11	47-000-4.4.5.2	Acélfelületek mázolásának előkészítő és részmunkái; 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 Vakolatasilárdító, 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 alapozófestékkel, 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 festékkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan síma 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 festékkel, egy rétegben új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, tagolatlan síma felületen StoColor Rapid Ultramatt fehér, egy rétegben fedőképességű, kedvezőtlen fényviszonyokhoz beltéri diszperziós festék, Cikkszám: 00229-xxx	1	m2	265	529	265	529

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

659	47/16	47-011-20.18.1.1-0160764	Műemlék épületekhez, reverzibilis festék, kazein/tempera karakterrel, új vagy régi lekapat, előkészített alapfelületen, vakoít 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 impregnálószerezrel, beton felületen, sima felület esetén MAPEI Wallgard Graffiti Barrier graffiti elleni bevonóanyag, színtelen, 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, korlátan, 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, korlátan, 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, korlátan, kerítésen, sodronyhálón műgyanta kötőanyagú, oldószeres festékekkel Trinát magassfényű 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, gyaluit 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 fényő	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

674	48/6	48-002-1.1.1.2.1 0313069	Talajnedvesség elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősitése, egy rétegben, függőleges felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősitő, 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 foltonként 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 kellősitése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősitő, Csz: 7270020	1	m2	229	192	229	192

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

680	48/12	48-003-1.1.1.2.1-0313069	Talajvíz elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősfítése, egy rétegben, függőleges felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősfítő, 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 kellősfítése, egy rétegben, függőleges felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) MAPEI Polyprimer oldószeres bitumenes kellősfítő, Csz: 7270020	1	m2	229	241	229	241
682	48/14	48-005-1.4.2.1-0099012	Csapadékvíz elleni szigetelés; Vízsintes 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 (épületlábazon 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 hőszigetítése 10x10 mm-es fugaméretig Sziloplast tömítő, fehér	1	m	520	1 346	520	1 346
685	52/1	52-020-5	Műanyagcsákók 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 CSOMÉP 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-T1-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 Umwelttechnik 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 Umwelttechnik 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 Umwelttechnik 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 Umwelttechnik V 60 KB 60/230/8 cm tokos betoncső, gumigyűrűs, Cikkszám: 1000000064	1	m	27 570	4 542	27 570	4 542

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

710	53/25	53-001-1.2.2.5-0641005	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 2,30 m hosszú előregyártott beton- vagy vasbetoncsővekből, 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 vasbetoncsővekből, 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 vasbetoncsővekből, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 csővekhez 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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 betoncsővekből, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

730	53/45	53-001-3.1.1.3-0640064	Körszelvényű, tokos-talpas betoncső beépítése gumigyűrűs kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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 kötéssel, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

762	53/77	53-001-53.1.6-0135206	Egyoldalon tokos PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 500 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó, 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-csatornacsó beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 600-630 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó, 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-csatornacsó beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm-ig külső csőátmérő: 800 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó, 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-csatornacsó beépítése földárókba, csőidomok nélkül, külső csőátmérő 800 mm felett külső csőátmérő: 1000 mm SN4 PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó, 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-csatornacsó idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 250 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó 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-csatornacsó idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 315 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó 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-csatornacsó idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 400 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó 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-csatornacsó idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 500 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó 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-csatornacsó idom beépítése földárókba, gumigyűrű beépítésével, külső csőátmérő: 600-630 mm PE kettős falú, bordás csapadékvíz-csatornacsó 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, kőgagyag, PVC, PP), DN 200 méret felett, DN 315-400 Bekötő idom PVC és PP anyagi csatarnacsóvek többrétegű csatarnacsóvekhez, többrétegű cső mérete, DN OD 315-DN ID 400	1	db	38 891	5 301	38 891	5 301

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 illesztési, 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 szelvénymeretű 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 illesztési, 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: HUTJS5967	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 aknagyűrű 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 aknagyűrű 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 aknagyűrű 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 gumigyűrűvel, 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 gumigyűrűvel, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

797	53/112	53-005-28.1.1-1650808	Tolózárnakna építése, fedlappal lezárva, 140x110 cm belmérettel földmunkával, valamennyi szükséges munkanemmel, komplettben	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 mintadeszkatázt készítése típusaknához és aknajellegű műtárgyakhoz, sík felülettel	1	m2	299	3 411	299	3 411
801	53/116	53-006-2.2	Külső-belső mintadeszkatázt 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 válszélessége: 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 kőrcéliből LEIER akna hágcsó (műanyag bevonattal) H/vz 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) H/vz 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) kivétel LEIER AF ÖV 600 50 KN, öntöttvas, lépésálló aknafedlap Cikkszám: HUTXS107	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) kivétel LEIER AF ÖV 600 250 KN, öntöttvas félnehéz aknafedlap , Cikkszám: HUTXI193	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) kivétel LEIER AF ÖV 600 400 KN, öntöttvas nehéz aknafedlap , Cikkszám: HUTXI194	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, újjraépítéssel, elemcseré 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

814	53/129	53-007-8.1.3-0158253	Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, négyzet alakú, téglalap alakú 50/30 - 50/50 cm méret közötti 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, tégl- vagy betonfelületen, cementhabarccsal, a felület kiegyenlítésére Hfvz 80, vízzáró cementhabarcs	1	m2	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	m2	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

830	53/145	53-010-1.2.4-0013504	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, 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, csőcsonkok 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, csőcsonkok 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 vízvezető 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 vízvezető 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 vízvezető 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 vízvezető 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 vízvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, gyorsrögzítés, 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 vízvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, gyorsrögzítés, 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 vízvezető rendszer (folyóka) elhelyezése, gyorsrögzítés, 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 (gyorsrögzítés) folyóka esés nélkül, öntöttvas F900 ráccsal, 1 m, Rend.sz: 00841-00843	1	m	66 738	1 442	66 738	1 442

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

839	53/154	53-021-2.1-0231599	Polimerbeton vízvezető rendszer, alacsony beépítési magasságú, 1,0 m, (folyóka) elhelyezése rögzítéssel, horg.acél, öntöttvas vagy m. acél élvédelemmel, földmunkák és ágyazatkészítés nélkül, közepes és nehéz terhelésre ACO DRAIN alacsony Multiline V100 Drainlock folyóka hg.acél élvéd., esés 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 árokalem, 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 ² 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, földkiemeléssel, 5 cm vastag kavicságyazattal, habarccsal hézagolva Bárdolt tipegőkő, Ürömi Leier Bánya, Üröm	1	m	20 253	9 081	20 253	9 081

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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	Rézsű- 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	Rézsű- 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	Négyzetoszlopnyíló áteresztés- 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 kötésekkkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 40 méretig Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, síma, 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 kötésekkkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 50 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, síma, 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 kötésekkkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 65 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, síma, 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 kötésekkkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 80 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, síma, 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 kötésekkkel, 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 kötésekkkel, szabadon, DN 150 méretig, DN 150 Normálfalú, varrat nélküli fekete acélcső, A 37X 6"-os síma végű, 165,1x5,0mm	1	m	2 100	30 030	2 100	30 030

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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-es GGG csőhöz, PN 25 Cikkszám: SIT200	1	db	1 331	12 554	1 331	12 554

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 32x1,5x6000 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 40x1,5x6000 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, földárókban, 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, földárókban, 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, földárókban, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

900	54/45	54-005-3.1-0130812	KM nyomócső szerelése, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, 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, földárokban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 25x2,0 mm 12,5bar (C=1,25), 100VSDRI3625EN300K	1	m	375	2 200	375	2 200

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

928	54/73	54-005-5.8-0110095	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, csőátmérő: 110 mm között 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, 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 kötésekkel, csőátmérő: 200-250 mm között PIPELIFE PE elektrofüziós karmantyú PE100 SDR11 200 mm, K200PE100SDR11	1	db	75 000	7 150	75 000	7 150

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 gömbragasztószereléssel, földárókban, tűzábiztos tokos, gumigyűrűs kötésekkel, PN 10-16, DN 50-65 között L. Frischhut GGG E-PEZ karimás tokos kötőidom, tűzábiztos 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 gumielektrázású 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 gumielektrázású 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 gumielektrázású 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 gumielektrázású 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 gumielektrázású 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 gumikézárású karimás tolózár vízre, GGG/EPDM epoxigyanta külső-belső bevonattal, beépítési hossz F4, NÁ 200 PN 10 Cikkszám: TZQ200P4	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 Golyócsap 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 Golyócsap 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 Golyócsap 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 tolózárszékény NORFOND GGG kerek tolózárszékény, 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 tolózárszékény NORFOND GGG négyszögletes tolózárszékény, 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	Vezetékcső 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 fűcsappal és csapszékénnyel együtt, DN 25	1	db	60 000	28 600	60 000	28 600
973	54/118	54-008-7.4	Kerti locsolócsap beépítése, víztelenítő fűcsappal és csapszékénnyel 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1005	54/150	54-010-5.2-0131222	Csőmegfűrés, csőbéklyóval, DN 25 HAWLE univerzális megfűrőbilincs 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 megfűrőbilincs 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 megfűrőbilincs 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 megfűrőbilincs 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	Megfűrő 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	Megfűrő bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 80 GEBO 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	Megfűrő bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 100 GEBO 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	Megfűrő 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	Megfűrő bilincs különböző anyagú csövek megfűrésével készülő, belső menetes leágazáshoz, DN 200 méretig, DN 150 GEBO 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	Megfűrő 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, KOZMÚ-JELSZALAG	1	m	300	1 300	300	1 300
1018	54/163	54-016-1.1.3	Hegesztett acélső 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 acélső 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 acélső 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 acélső 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1022	54/167	54-016-1.2.3	Hegesztett acélcső körvarratának 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 tömörítési 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 tömörítési 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 mosással, DN 200 méretig	1	m	450	2 210	450	2 210
1030	54/175	54-016-8.2	Csővezetékek tisztítása szivacsos mosással, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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 ivóvízvezetésekre, 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, légtalpacással, 4 m ² -nél kisebb foltokban	1	m ³	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 ³	0	7 905	0	7 905
1041	61/3	61-001-2.1	Útalapbeton, valamint hidraulikus kötőanyaggal vagy bitumennel stabilizált rétegek bontása, kézi erővel, légtalpacással, 4 m ² -nél kisebb foltokban	1	m ³	0	16 778	0	16 778

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, felazítása, szántása és újrahengerlése, 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 újrahengerelt pályánál, zúzottkőből vagy kohósalakkból Útépítési 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 újrahengerelt pályánál, zúzottkőből vagy kohósalakkból NZ 32/50 zúzottkő, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal, KÓKA, 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 újrahengerelt pályánál, zúzottkőből vagy kohósalakkból Kohósalakkó, osztályozatlan, NZ 4/11 kötő és NZ 0/4 fedőanyaggal, Basalt-Középkő, Uzza	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 kohósalakkból 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 kohósalakkból Kohósalakkó, 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, kitakarítása és kikenése, 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, kitakarítása és kikenése, 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 alapréteg készítése útgyaluval, M56 jelű, 15-25 cm vastagságban Útépítési zúzottkő, M56, Ugod, vagy újrahaznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1054	61/16	61-002-1.1-0130232	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyaluval, M56 jelű, 15-25 cm vastagságban Útépítési zúzottkő, M56 Colas-Északkő, Tarcavagy újrahaznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1055	61/17	61-002-11.1-0130236	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése finiszerrel, M56 jelű, 15-25 cm vastagságban Útépítési zúzottkő, M56 Colas-Északkő, Nógrádkövesd, vagy újrahaznosított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1056	61/18	61-002-11.2-0130245	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése finiserrel, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban Útéptéti zúzottkő, M22 Colas-Északkő, Nógárádkövesd, vagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	16 400	9 900	16 400	9 900
1057	61/19	61-002-11.3-0130226	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése finiserrel, M80 jelű, 15-25 cm vastagságban Útéptéti zúzottkő, M80 Colas-Északkő, Nógárádkövesd, vagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 100	15 400	9 100
1058	61/20	61-002-2.1-0130241	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyaluval, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban Útéptéti zúzottkő, M22 Colas-Északkő, Tállya, vagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	16 400	9 900	16 400	9 900
1059	61/21	61-002-3.1-0130221	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyaluval, M80 jelű, 15-25 cm vastagságban Útéptéti zúzottkő, M80 Colas-Északkő, Tállya, vagy újrahasonított 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 alapréteg 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 keverékekkel (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	Szórta alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Zúzottkő dolomit, Z 55/80, KÓKA, Iszkaszennyvíz vagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 800	15 400	9 800
1066	61/28	61-004-1.1-0111001	Szórta alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Zúzottkő dolomit, Z 22/150, Ugodvagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 400	9 800	15 400	9 800
1067	61/29	61-004-1.1-0130171	Szórta alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Speciális zúzottkő andezit, S 0/32, KÓKA, Komló vagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	14 900	9 800	14 900	9 800
1068	61/30	61-004-1.1-0320051	Szórta alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakkőből Kohósalakkő, osztályozatlan vagy újrahasonított tört betonból, aszfaltból.	1	m3	15 600	9 800	15 600	9 800

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, üvegszál aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 50/50 kN/m, tekercsméret: 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, üvegszál aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 100/100 kN/m, tekercsméret: 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, üvegszál aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 100/100 kN/m, tekercsméret: 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, üvegszál aszfalterősítő rács, szakító szilárdság: 50/50 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 8 kN/m, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 8/8 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 10/10 kN/m, tekercsméret: 6 x 100 m	1	m2	792	980	792	980

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1097	61/59	61-011-3-0235335	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON S12NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 140 g/m ² szakító szilárdság: 12/12 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 14/14 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 16/16 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 18/18 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 20/20 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 25/25 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 18/18 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 30/30 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 42/42 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 65/65 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 85/85 kN/m, tekercsméret: 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 ² szakító szilárdság: 105/105 kN/m, tekercsméret: 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 ² , szakítószilárdság: 25/35 kN/m, tekercsméret: 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 ² , szakítószilárdság: 35/60 kN/m, tekercsméret: 5,4 x 50 m	1	m2	1 553	980	1 553	980

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1111	61/73	61-011-3-0235416	Védő és elválasztó réteg készítése VIACON P800NW elválasztó nemszőtt geotextília, PP-ből, 800 g/m ² , szakítószilárdság: 45/85 kN/m, tekercsméret: 5,4 x 40 m	1	m ²	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 ² , szakítószilárdság: 65/110 kN/m, tekercsméret: 5,4 x 30 m	1	m ²	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 ³	16 800	15 400	16 800	15 400
1114	62/1	62-001-1.1	Szegélyek bontása bármely anyagból; kiemelt vagy süllyesztett szegélyek, futósorok, betongerendával	1	m	0	1 520	0	1 520
1115	62/2	62-001-1.2	Szegélyek bontása bármely anyagból; kiemelt vagy süllyesztett 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 ²	0	2 310	0	2 310
1117	62/4	62-001-2.2	Nagykő, járdakő, betonkocka burkolat bontása, betonagyazattal	1	m ²	0	2 510	0	2 510
1118	62/5	62-001-3.1	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m ²	0	2 520	0	2 520
1119	62/6	62-001-3.2	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, betonagyazattal	1	m ²	0	2 810	0	2 810
1120	62/7	62-001-4.1	Terméskő, ciklopkő burkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m ²	0	2 510	0	2 510
1121	62/8	62-001-4.2	Terméskő, ciklopkő burkolat bontása, betonagyazattal	1	m ²	0	2 520	0	2 520
1122	62/9	62-001-5.1	Beton vagy bazaltbeton járdalap bontása, homokos kavicsagyazattal	1	m ²	0	1 920	0	1 920
1123	62/10	62-001-5.2	Beton vagy bazaltbeton járdalap bontása, betonagyazattal	1	m ²	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 Nagykokkából 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 cölöpőkből, 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 cölöpőkből, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1128	62/15	62-002-1.4.2-0619059	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből 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 szegélykőből 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 szegélykőből vagy cölöpökből, 30 vagy 60 cm magas cölöpelemekből LEIER CASTRUM paliszád 60x12x12cm Füstantracit mélfrozott, 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 szegélykőből vagy cölöpökből, 30 vagy 60 cm magas cölöpelemekből LEIER CASTRUM paliszád 30x12x12cm Füstantracit mélfrozott, 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 szegélykőből 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 burkolókőből soros, halszálla, parketta vagy kazettás kötésben, homokágyzatba fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretűidomkövel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke, N+F, cikkszám: HUTJH4362	1	m ²	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 ³ /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 kopató magassággal, C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverékből készített beton alap- és megtámasztó gerendával, minimum 0,6 m ³ /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	Futósorsor 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 ³ /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 alapgerendával 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 kopóréteg nélkül 25x15x25 cm, szürke	1	m	5 200	4 450	5 200	4 450

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1144	62/31	62-002-21.2-0610731	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom 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 gömbstüvegkő 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 XP4, átfolyási keresztmetszet 434 cm ² , 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 összehelyező komplett (csap, tok) I-VO 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 gömbstüvegkő 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 Nagykokcák 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke	1	m2	22 800	6 800	22 800	6 800
1162	62/49	62-003-10-0613301	Térburkolat készítése parkolóhelyen, kisméretűgépkocsi forgalmú helyen, gyepphézagos burkolókövelhomokágyazatra fektetve, a hézagokat termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve LEIER Verde gyepphézagos elem, 60x40x10 cm, szürke, Cikkszám: HUTJS5017	1	m2	9 755	5 890	9 755	5 890
1163	62/50	62-003-10-0617385	Térburkolat készítése parkolóhelyen, kisméretűgépkocsi forgalmú helyen, gyepphézagos burkolókövelhomokágyazatra fektetve, a hézagokat termőtalajjal(helyi anyaggal) kitöltve SEMMELROCK gyeprácskő 40x40x8 cm, szürke	1	m2	6 780	5 890	6 780	5 890

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1164	62/51	62-003-10-0622861	Térburkolat készítése parkolóhelyen, kisméretűgépkocsi forgalmú helyen, gyeprézagos burkolókövelhomokgyazatra 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 oldalán 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 gyeprézagos lapokból, tűkörkiemelésű, kavicsgyazattal, 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 szerelt összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 5,04kg/m2, 250t/m2 terhelésig, aléptímeny 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, aléptímeny 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 iovardák, kifutók, mezőgazdasági utak, istállók, 25 fokig részű megátamasztása, utak személy és tehergépjárművek útjai, 9db/m2 előre szerelt összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 6,84 kg/m2, 250t/m2 terhelésig, aléptímeny 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 teherbírási gépjármű út, bekötő út, mezőgazdasági út, leálló sáv, nagy forgalmú parkolók, (vágányterek) fűvesítésére, gátak, rézsűk megerősítése 40 fokig, 9db/m2, előre szerelt összekapcsolva 12db 1,3m2, súly 9,55 kg/m2, 350t/m2 terhelésig, aléptímeny 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1171	62/58	62-003-151.2-0010758	Burkolat készítése természetes kőanyagból, betonaljzatra, 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 méretekből 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 méretekből SEMMELROCK Citytop+ 10x20x10 cm, szürke	1	m2	8 910	4 450	8 910	4 450
1180	62/67	62-003-31.2-0610502	Térburkolat felújítása, Behaton vagy azzal egyenértékű térből. Behaton térből, szürke, bontással, aléptírnény tömörítéssel, rendezéssel, ágyazati anyag pótlással, térburkolat helyreállításával, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, burkolóközlappal, 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 tükrökkiemeléssel, 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 tükrökkiemeléssel, 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 burkolóközből hálós, soros, halszálla, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékagyazatra fektetve, 20x20x6, 20x30x6 cm-es méretben LEIER Kaiserstein Mercato térdő 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 burkolóközből 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 klinkertéglá, 200x100x52 mm, antracitbarna érdes, főzolt, Cikkszám: 34382300	1	m ²	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, gyepphézagos burkolókövel, rendezett tereprehelyezve, a hézagok termótalajjal(helyi anyaggal) kitöltve LEIER Verde gyepphézagos elem, 60x40x10 cm, szürke , Cikkszám: HUTJS5017	1	m ²	8 910	4 450	8 910	4 450
1210	62/97	62-003-9-0617385	Térburkolat készítése gyalogos forgalomra, gyepphézagos burkolókövel, rendezett tereprehelyezve, a hézagok termótalajjal(helyi anyaggal) kitöltve SEMMELROCK gyepprácskö 40x40x8 cm, szürke	1	m ²	6 980	4 450	6 980	4 450
1211	62/98	62-004-1.1-0210101	Burkolat-helyreállítás alapra fektetve, nagykökből, Nagykockakö 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke	1	m ²	19 800	5 200	19 800	5 200
1212	62/99	62-004-1.2-0210011	Burkolat-helyreállítás alapra fektetve, kiskökből, kiskockaköből, Bazalt kiskockakö 8/10 cm (gépi hasítás)	1	m ²	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	m ²	6 890	3 480	6 890	3 480
1214	62/101	62-004-2-0210101	Burkolat-helyreállítás, földre /védőrétegre/ fektetve, nagykökből, Nagykockakö 18/20 cm, Steinberg gránit, világos szürke	1	m ²	14 589	4 250	14 589	4 250

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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	62-011-2.3.1.1.1.2-0214095	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 ²	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 ²	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 ³	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 ³	0	7 300	0	7 300
1225	63/3	63-001-2.1	Zúzalékos aszfaltszőnyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, kézi erővel, léskalapáccsal	1	m ³	0	16 900	0	16 900
1226	63/4	63-001-2.2	Zúzalékos aszfaltszőnyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m ³	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 ³	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 ³	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 ² -nél kisebb felületen	1	m ²	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 ² -nél nagyobb felületen	1	m ²	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 ² -nél kisebb felületen	1	m ²	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 ² -nél nagyobb felületen	1	m ²	0	694	0	694
1233	63/11	63-001-4.2-0120141	Kicgyenlítő hengerlés készítése a zúzottkőpálya felszántásával, újraköveléssel, zúzottkő pótlással, bitumenemulzióval kötve Nemes zúzottkő, NZ 22/32, NZ 4/11, KÖKA, Iszkaszentgyörgy, bitumenemulzióval kötve	1	m ³	5 889	14 625	5 889	14 625
	63/12	63-001-5.1	Meglévő betonburkolat hézagainak cementhabarccsal való kiöntése	1	m	500	600	500	600

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1235	63/13	63-001-6.1-0750001	Meglévő útpálya profilbahozaása 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 ² 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 ² 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 szerkezetű, 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, Ká-EA 5/12 Ká-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 szerumegoszlású 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 ² 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 ² zúzalékkal Különleges 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 zúzalékos felületi bevonat BZz (egyrétegű kötőanyag, kétszeri zúzalék), alsó réteg 11 kg/m ² , felső réteg 5 kg/m ² 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 ² , felső réteg 4,5 kg/m ² 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 ² , felső réteg 5,5 kg/m ² 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, hengereelt 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1254	63/32	63-102-1.21.2.4-0750101	Fő- és mellékutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt 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, hengerelt 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, hengerelt 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, légtalpacással	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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	m ³	0	23 712	0	23 712
1264	64/5	64-001-2.2	Kavicsbeton burkolat bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m ³	0	18 210	0	18 210
1265	64/6	64-001-3.1	Előregyártott vasbetonlap burkolat bontása, kézi erővel, légkalapáccsal	1	m ³	0	49 400	0	49 400
1266	64/7	64-001-3.2	Előregyártott vasbetonlap burkolat bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	1	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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 sáv szélességű, illetve csatlakozó burkolat C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m ³	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 sáv szélesség között C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m ³	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	m ³	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 sokszöges keresztmetszet kiképzéssel, kézi erővel C30/37 - XF4 - 16 - F1 - CEM 52,5, m = 6,2 finomsági modulussal	1	m ³	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	m ³	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	m ²	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	m ²	67 650	7 900	67 650	7 900

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1278	64/19	64-006-1.1.1	Vak vagy zsugorodási 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 ²	150	100	150	100
1281	64/22	64-007-11.1	Betonburkolat utókezelőszerezrel való bevonása, 4,00 méter szélességig	1	m ²	1 410	400	1 410	400
1282	64/23	64-007-11.4	Betonburkolat utókezelőszerezrel való bevonása, kis felületen, kézi szórófejcs	1	m ²	1 410	2 190	1 410	2 190
1283	64/24	64-007-12	Betonburkolat kiegészítő vízpermetezése	1	m ²	400	800	400	800
1284	64/25	64-008-1.1	Mosott felület készítése, seprőgéppel	1	m ²	0	1 309	0	1 309
1285	64/26	64-008-2.1	Felületérdesítés acélseprűvel	1	m ²	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 ³	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 jelező 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 ³	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 ³	0	199 750	0	199 750
1292	66/7	66-001-1.1-0511120	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Sarok 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 ³	0	239 700	0	239 700
1294	66/9	66-001-1.1-0511290	Híd- és műtárgyépítéssel kapcsolatos bontási munkák Közmű bontása hidon	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 ³	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 ³	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 ³	0	21 573	0	21 573
1299	66/14	66-001-1.1-0512100	Hidakhoz kapcsolódó földmunka, terület előkészítés, Siemens dűcolat készítése	1	m ²	28 900	27 030	28 900	27 030
1300	66/15	66-001-1.1-0523010	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Függőszteit állvány építés/bontása	1	m ²	15 800	52 115	15 800	52 115
1301	66/16	66-001-1.1-0523020	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Hídepítési nehezállvány építés/bontása	1	l ^{gm} 3	19 200	44 480	19 200	44 480
1302	66/17	66-001-1.1-0523030	Építés előkészítő munkák, Állványépítés, munkaterület lehatárolás, Könyvi munkaállvány építés/bontás	1	l ^{gm} 3	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 lehatároláshoz	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 ³	338 000	245 270	338 000	245 270

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 védelme, 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 (műgumi 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, Úszatóréteggel 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, Antigrffiti 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 szemcseszórással/ nagynyomású vizsgárral	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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, pályacmez 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 levétele, tisztítása betonacél passziválással, homokszórással MAPEI Quarzo kvarchomok, mosott, tűszártott (0,1-0,6 mm), Csz: 238925 Mapefer kétkomponensű korróziógátló cementkötéssel 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, 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, töltéscsúszó 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, padla burkolat bontása gépi erővel kiegészítő kézi munkával	1	m2	0	21 469	0	21 469
1354	66/69	66-011-1.4	Építés alatti segéd szerkezetek, acél segéd szerkezetek (segédjáróm, darupálya, szerelőállvány)	1	t	0	445 645	0	445 645

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 pallózatral, 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 ² 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 összefüggő 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	Hídfe és szárnnyal beemelése, előregyártott hídfe elhelyezése tartószerkezetre az ideiglenes kötés (rögzítés) alatti géptartással 15,01 - 25,0 t/db súly között Előregyártott hídfe	1	db	642 158	181 873	642 158	181 873
1373	66/88	66-042-21.1.1-0651211	Kerékpárúti kishíd elemek elhelyezése, hídfe elem előregyártott vasbetonból, monolit beton tartószerkezetre emelése és rögzítése, 1,5 t/db súlyig ELSŐ BETON előregyártott vasbeton kerékpárúti hídfe elem (1,2 t), gumifroztott vápával	1	db	268 800	15 965	268 800	15 965

Mintaköltségvetés
Út és járdá fenntartási és építési feladatok

1374	66/89	66-042-21.2.1-0651213	Kerékpárúti kishíd elemek elhelyezése, kishíd elem előregyártott vasbetonból, hídfele 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 Umweltechnik 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 Idomacél hídkorlát h=1,20 Vezetőkorlát acélszerkezete 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 Lött betonnal 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 oszlopfának bontása, földmunkával, I-IV. oszt. talajban, 89 mm átmérőjű csőoszlop előregyártott betonlappal	1	db	0	9 366	0	9 366
1381	68/2	68-001-11	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1395	68/16	68-002-1.1-0020446	Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémnyagúoszlopainak 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 fémnyagúoszlopainak 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 fémnyagúoszlopainak 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 fémnyagúoszlopainak 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 fémnyagúoszlopainak 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 fémnyagúoszlopainak 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 főléával 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 beton alap és földmunka nélkül, kör keresztmetszetű, csavaros vagy hegeszthető, kúpos, talpiemezes kivételben, 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 beton alap és földmunka nélkül, kör keresztmetszetű, csavaros vagy hegeszthető, kúpos, csőcsönkos kivételben, 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 beton alap és alapvasalat nélkül kör keresztmetszetű, talpas kivételben 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 festékkel, gépi jel Csölkentett 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 festékkel, gépi jel Csölkentett 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 festékkel, kézi jel Csölkentett 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 festékkel, kézi jel Csölkentett 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 festékkel, 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 festékkel, 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 festékkel, 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 festékkel, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1434	68/55	68-003-2.1-0020451	Útburkolati jelek készítése előregyártott jelzőanyagok felhasználásával, öntapadós jelzőfóliás kivitelben Burkolatjel szalag A650 (fehér, 12 cm széles) Plastroute	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) Plastroute	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 Vizesbázisú festékek Plastroute 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 Vizesbázisú festékek Plastroute 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 vezetőkoriát tartóoszlop elhelyezése, I-IV. osztályú talajban, betonlap nélkül, leveréssel Közúti acél vezetőkoriát 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 vezetőkoriát, korlátelem felszerelése, horganyzott, 4,00 m-es elem Közúti acél vezetőkoriát 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 vezetőkoriát, 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 vezetőkoriát, korlátelem felszerelése, horganyzott, végelem Közúti acél vezetőkoriát végelem, pontyfárok *	1	db	32 400	8 900	32 400	8 900
1444	68/65	68-004-12.1-0020368	Közúti acél vezetőkoriát, végliképzés készítése, betonöbmbős leborgonyzással földmunkával, I-IV. oszt. talajban, horganyzott, 4,00 m-es korlátelemből Közúti acél vezetőkoriát 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 kerékpárútkorlát készítése betonlappal földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, acélsőkoriát, csőoszloppal	1	m	24 500	9 650	24 500	9 650
1446	68/67	68-004-14.3	Gyalog- és kerékpárútkorlát készítése betonlappal földmunkával együtt, I-IV. oszt. talajban, kétsoros lánckorlát, acélső oszloppal	1	m	21 800	9 650	21 800	9 650
1447	68/68	68-004-14.5	Gyalog- és kerékpárútkorlát 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, acélső 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

Mintaköltségvetés
Út és járdá fenntartási és építési feladatok

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	kft	63 900	35 640	63 900	35 640
1454	68/75	68-005-01.1.1-K	Kábelátvágás miatti zárlatjavítási munkák	1	kft	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	kft	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 bilincs-készlettel, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1464	68/85	68-004-16.4-0112533	Egyéb közúti úttartozékok készítése PVC vagy újrahaznosított 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: újrahaznosított, 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 újrahaznosított 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: újrahaznosított, 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 újrahaznosított anyagú fekvőrendőr elemek elhelyezése, mechanikus rögzítése meglévő útpálya szerkezetéhez SICCFOL 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 forgalomterelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban BETAFENCE 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 forgalomterelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban STAHL FP 100 jeltű forgalomterelő oszlop, fix, tűzhorganyozva, porfestve	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1469	68/90	68-004-2.1-0374370	Közúti forgalomterelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban mncitÉ 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 forgalomterelő elhelyezése, oszlop felállítása betonlappal, földmunkával együtt, I-IV. osztályú talajban CSOMIÉP Ø30/140 Forgalm terelő oszlop	1	db	15 400	8 900	15 400	8 900
1471	68/92	68-004-2.4-0141312	Közúti forgalomterelő 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, oldalfalas változatban, fveit 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1473	68/94	68-011-1.1.2.6-0374004	Utasváró elhelyezése, horganyzott acél szerkezet, aléptűmények nélkül, előre elkészített betonalapra, oldalfalas 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, aléptűmények nélkül, előre elkészített betonalapra, 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, aléptűmények nélkül, előre elkészített betonalapra, 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 tip. kör keresztmetszetű talplmezes közvilágítási oszlop, oszlopállítással, 6W LED fényforrást lámpatesttel	1	db	89 000	68 000	89 000	68 000
1480	71/5	71-000-6.1-0000005	Közvilágítás létesítése, 4x2,5 mm2 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, NYJ-J 4x2,5RE mm2 keresztmetszetű, rézvezetjű 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, NYJ 5x0,75mm2 keresztmetszetű, egyszálú csupasz réz áramvezetjű, 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 NYJ 1x2,5 mm2 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 Ünivolt FXKV-R Ø50mm kábelárokba fektetve, ill. műtárgyban elhelyezve FXKVM tip. összekötő karmantyúkkal	1	fm	980	1 300	980	1 300
1485	71/10	71-000-6.1-0000010	Közvilágítás létesítése, Geyer K-32 tip. közvilágítási kapcsolószekrény telepítéssel, kitűzéssel, földmunkával	1	db	340 000	95 000	340 000	95 000
1486	71/11	71-000-6.1-0000011	Közvilágítás létesítése, Védőcső végeinek kitöltése egykomponensű poliuretán habban, beiszapolódás ellen	1	db	1 200	800	1 200	800

Mintaköltségvetés
Út és járdá fenntartási és építési feladatok

1487	71/12	71-000-6.1-0000012	Közvilágítás létesítése, 3m hosszú 18 mm átmérőjű acél rúd földelő, 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 kábelvezetken	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	kt	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 mű. csővég, M40, belső átm: 40 mm, RAL 7035, vii.szürke,	1	db	1 242	437	1 242	437

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1507	71/32	71-002-001.1-0224430	Szigetelt vezeték elhelyezése kandeláber lámpatestek vezetékéhez, keresztmetszet: 0,5-2,5 mm ² 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 KIP-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 kábelvégkiképzéséhez zsugorodó végelezéssel, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² végelező 4x25 mm ²	1	db	25 887	9 575	25 887	9 575
1511	71/36	71-002-073.3-0100034	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzéséhez zsugorodó végelezéssel, keresztmetszet: 3x150/150mm ² , 3x240/240mm ² , 4x150mm ² , 4x240mm ² végelező 4x150 mm ²	1	db	36 417	17 936	36 417	17 936
1512	71/37	71-002-084-0417012	Kábeljelző szalag elhelyezése Villamos elosztóházakhoz, 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	NI 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 NI fedélváz telepítése, térköz burkolható, gázszékelős, 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 földárkba, rúd földelés kiépítése, d20mm	1	db	34 212	9 649	34 212	9 649
1518	71/43	71-101-001.41.1.1-0140001	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1522	71/47	71-101-001.41.3.4	Lámpák elhelyezése közvilágítási kandeláberre, acél, tűzhorganyzott kivitel, M4 négyágú lámpák	1	db	82 974	23 403	82 974	23 403
1523	71/48	71-101-002.41.2.2.2-0143895	Kandeláber elhelyezése, talpcsaváros 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	kit	0	1 850 000	0	1 850 000
1528	71/53	71-002-72.3-0100115	Elágazó karmantyú szerelése földkábelhez, keresztmetszet: 35-50 mm ² között Elágazó karmantyú, három érű, 1 KV 35-50 mm ² 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 ² között Elágazó karmantyú, három érű, 1 KV 70-95 mm ² 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 ² között Elágazó karmantyú, három érű, 1 KV 120-150 mm ² EK 720 [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 ² felett Elágazó karmantyú, három érű, 1 KV 300 mm ² EK 940 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	64 772	19 348	64 772	19 348
1532	71/57	71-002-73.1-0100030	Kábelvégelzáró szerelése földkábelhez, réz Kábelvégelzáró réz, átv. 35-50 mm ² 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	Kábelvégelzáró szerelése földkábelhez, réz Kábelvégelzáró réz, átv. 70-185 mm ² 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	Kábelvégelzáró szerelése földkábelhez, réz Kábelvégelzáró réz, átv. 240-300 mm ² 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 ² 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 ² 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 ² ec [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	7 120	2 501	7 120	2 501

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1538	71/63	71-002-55.4-0337047	Erőátviteli földkábel váltakozó áramra, 1000 V feszültségig SZAMtKVIM 1 kV-os alumínium kábel, 4x240 mm ² 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 ² -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 ²	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 ²	1	m	622	254	622	254
1544	71/69	71-000-00000001	Vasbeton oszlop bontása, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopcsúccsal (RK), támllemezzel, kör keresztmetszetű, kúpos, 6 m magas pörgetett vasbetonoszlop, C1" menetes oszlopfej, Ta támllemezzel, [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 szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopcsúccsal (RK), támllemezzel, kör keresztmetszetű, kúpos, 10 m magas pörgetett vasbetonoszlop, C1" menetes oszlopfej, Ta támllemezzel, [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 szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, áttört gerincű távvezeték-oszlopok (B), támllemezzel, 10 méter fénypontmagasságig áttört gerincű, 10 m magas csőcsonkos távvezeték-vasbetonoszlop, 160x200 mm oszlopfej, Ta támllemezzel, [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 szekrénnel, földmunkával és betonlappal, formába öntött, áttört gerincű távvezeték-oszlopok (B), támllemezzel, 10 méter fénypontmagasságig, áttört gerincű, 8 m magas csőcsonkos távvezeték-vasbetonoszlop, 182x235 mm oszlopfej, Ta támllemezzel, [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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1550	71/75	71-000-0000007	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 szálaban, DN 40-63 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es szálaban, 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 szálaban, DN 40-63 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es szálaban, 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 szálaban, DN 90-110 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es szálaban, 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 szálaban, DN 90-110 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es szálaban, 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 szálaban, DN 140-160 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es szálaban, 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 szálaban, DN 140-160 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6 m-es szálaban, 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 szálaban, DN 200 REHAU RAUTEC többrétegű védőcső 6m-es szálaban, 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 ² NY-Y 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 2x 2,5 mm ² , [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 ² NY-Y 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 3x 1,5 mm ² , [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 ² NY-Y 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 3x 2,5 mm ² , [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	1 921	606	1 921	606

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1562	71/87	71-002-53.1-0336617	Műanyag vagy gumiszigetelésű kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába keresztmetszet: 6 mm ² NY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 4x6 mm ² , [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 ² NY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 5x6 mm ² , [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 ² NY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 5x10 mm ² , [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 ² NY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 4x16 mm ² , [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 ² NY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes rézkábel 5x25 mm ² , [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 ² NAY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes alumíniumvezető 4x25 RE mm ² , [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 ² NAY-Y-J 0,6/1 kV PVC köpenyes alumíniumvezető 4x240 SM mm ² , [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 ² H07V-U 450/750V 1x 6 mm ² , 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 ² H07V-R 450/750V 1x 35 mm ² , vastag elemi szájak 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 ² H07V-R 450/750V 1x120 mm ² , vastag elemi szájak rézből [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m	5 117	1 616	5 117	1 616

Mintaköltségvetés
Út és járdá fenntartási és építési feladatok

1572	71/97	71-002-1.7-0210115	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkal, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 150-185 mm ² H07V-K 450/750V 1x150 mm ² , 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 ² ML/30 Al (MLC) 25 mm ² 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 ² ML/30 Al (MLC) 95 mm ² 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 ² ML/30 Al (MLC) 240 mm ² alumínium légvezeték [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	m ²	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 ² [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 ² [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 vezetékcsál esetén	1	db	906	335	906	335
1579	71/104	71-002-71.1.3	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaru nélkül, 5 vezetékcsál esetén	1	db	1 088	445	1 088	445
1580	71/105	71-002-71.2.1-0430016	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaroval, 10-16 mm ² 16 mm ² 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, kábelsaroval, 70-120 mm ² KSA 120 mm ² 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, kábelsaroval, 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, kábelsaroval, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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	Kábelvégélvezés 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 kábeljelölő 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 gyártmány 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 gyártmány 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/3LSL 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/5LSL-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, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényvel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopcsúccsal (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, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényvel, földmunkával és betonlappal, kör keresztmetszetű, pörgetett (RK, RS), oszlopcsúccsal (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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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), hatszögűvellyel (RS), támlémez nélkül, 7-10 méter fénypontmagasság között HOLUX RS 8, kör keresztmetszetű, kúpos, 8 m magas pörgetett vasbetonoszlop, hatszögűvellyel 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1605	71/130	71-101-1.2.1.4.2.2	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 oszlopfőj, Ta támlémezzel, Csz: 1-32-16-0031 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	197 963	84 841	197 963	84 841
1606	71/131	71-101-1.2.1.5.1-0142652	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csőcsonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítők, oszlopfőj átalakító HOLUX 1"/60-160, oszlopfőj 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	71-101-1.4.1.3.1	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	71-101-1.4.1.3.2	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	71-101-1.4.1.3.3	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	71-101-1.4.1.3.2	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 tűzihorganyzott 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

Mintaköltségvetés
 Út és járda fenntartási és építési feladatok

1611	71/136	71-101-1.41.3.3	Köz és térvilágítás; Vasbeton oszlop elhelyezése, csöcskonkos kivitel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, vasbeton oszlop kiegészítő, oszlopkonzol HOLUX VB konzol 4, 2 m hosszú tűzihorganyzott acél tartókonzol 4 db fénnyvető 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 szekrényel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénnyvetőmagasság 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 szekrényel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénnyvetőmagasság 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 szekrényel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, csöcskonkos kivitelben, 2-4 méter fénnyvetőmagasság között AEC (HOLUX) NOVECENTO FNA1BN, nosztalgikus kandeláber, 3,2 m magas, oszlopcsúcsos, SCS0/150 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 szekrényel, földmunkával és betonlappal, oszlopcsúcsos, csöcskonkos kivitelben, 2-4 méter fénnyvetőmagasság között AEC (HOLUX) VASARI LTA1BN, nosztalgikus kandeláber, 3,2 m magas, oszlopcsúcsos, SCS0/100 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 szekrényel, földmunkával és betonlappal, káros, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénnyvetőmagasság között AEC (HOLUX) FRANCIA FSN3BO, nosztalgikus kandeláber, 3,6 m magas, 3 káros, FP90/250 bronz, 250W nátrium lámpatesttel, IP 55 [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	1	db	404 884	208 576	404 884	208 576

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1617	71/142	71-101-1.41.1.1.1.6	Köz és térvilágítás; Kandeláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes kivitelben, 2-4 méter fénypontmagasság között AEC (HOLUX) FRANCIA FSN4BT, nosztalgikus kandeláber, 4 m magas, 2 kar + oszlopcsúcs, NPS0/100 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 szekrényel, 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	71-101-1.1.1.1.1.2-01606113	Acél közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrényel, 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 szekrényel, 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 szekrényel, 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 szekrényel, 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1623	71/148	71-101-1.4.1.1.7	Öntvény közvilágítási lámpaoszlop elhelyezése alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, karos, talplemezes 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; Kandaláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kandaláber 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; Kandaláber elhelyezése, alap vasalattal, szerelőlappal, lámpatesttel, közvilágítási összekötő- és biztosító szekrénnel, földmunkával és betonlappal, kandaláber 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 Schöder 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 tülkörel [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

Mintaköltségvetés
 Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 (áramszolgáltató)	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, visszaazterelése	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 fel függesztés, vezetékvezék bekötése elosztódobozba, vezetékvezék bekötése kv 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 felkötegelés oszloptestre, vezetékvezék 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 kötésse, 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 kötésse	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, vezetékvezék kikötése elosztódobozból, vezetékvezék kikötése kv 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, vezetékvezék kikötése elosztódobozból, vezetékvezék kikötése-szigetelése kv 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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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 kitérésbiztos 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, gerincevezetéken csatlakozóhely megszüntetése víziközműszolgáltató 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, hulladékártoló 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 felfelvással, szilikonos rögzítéssel, 0,51-1,0 m nagyság között különböző üvegtípusokkal Háromrétegű színes fóliával ragasztott biztonsági üveg 30 mm vastagságban (Tiszavirág hídon beépítve	1	db	0	19 425	0	19 425
1662	91/6	91-004-2.6-0613093	Utcabútorok elhelyezése, szilárd burkolatba hulladékártoló edény,a bútort 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 bútort 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 bútort 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 kivételben, egyedi gyártású, tűzihorganyzott felületkezeléssel.	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, koronafűróval elhelyezve,a bútort a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	39 340	0	39 340
1668	91/12	91-004-2.6-0613093	Utcabútorok elhelyezése, szilárd burkolatba, kerékpártámasz, dűbeles rögzítéssel,a bútort a Megrendelő biztosítja.	1	db	0	17 469	0	17 469

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

1669	92/1	92-001-11.19.1.2-0156054	Játszóterek építése helyszíni betonalap készítéssel (betonozás külön tételben), mászókák, egyensúlyozók és nyújtók elhelyezése, 21,01-50 m ² közötti esésvédelemmel, összetett kivételben, 3-16 éves korig Acer Nyújtó amőba tekergő kombináció, készségfejlesztő eszköz, mozgássérültek részére is, 3-14 éves korig, 24 m ² 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	Játszóterek építése helyszíni betonalap készítéssel (betonozás külön tételben), kombinált mászófalak, mászóvárak elhelyezése, 1-14 éves korig, max. 50 m ² esésvédelemmel Riki Rönk alacsony játszóvár csúszdával, mászócsővel (mozgássérült) 5-14 éves korig, 12 m ² esésvédelemmel, cikkszám: 1222	1	db	4 810 000	425 600	4 810 000	425 600
1671	92/3	92-001-11.8-0153800	Játszóterek építése helyszíni betonalap készítéssel (betonozás külön tételben), homokozó választható opció felállítás, 1-14 éves korig JÁTSZÓTÉR 2006 homokozó asztal, mozgáskorlátozott 0,8x1,8 m fényő 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	Hirdetőtábla bontása és elszállítása	1	kit	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 koptatóréteggel ellátva	1	m ²	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 vastagsággal SBR alaprétegből	1	m ²	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	m ²	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 kivételben, határérték: 5 mg/l, D400 kN terhelési osztályra, öntöttvas fedlappal, 1 tartályos berendezés, 10 l/s hidraulikai teljesítménye felett, 30 l/s	1	kit	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 állapotfelmérések épületekről, közművekről, védett természeti területekről, szállítótaktokról	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

Mintaköltségvetés
Út és járda fenntartási és építési feladatok

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	Hátöltés, előöltés, töltéslezáró faúp 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	Földviszataröltés és tömörítés	1	m3	0	21 573	0	21 573	
1697	LK/21	512100	Siemens dícsolat 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	Hídfédpítési 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 árbidelési acélszerelvények	1	kg	3 245	5 544	3 245	5 544	
1710	LK/34	566150	Mérsékeltlen repedéséghidáló vékony védőbevonat, nem járható (B-3)	1	m2	8 450	3 535	8 450	3 535	
1711	LK/35	566160	Korlátozottan repedéséghidáló vastag védőbevonat, nem járható (B-4)	1	m2	9 295	3 889	9 295	3 889	
1712	LK/36	566175	Úszítórétteggel készülő B-5 bevonat	1	m2	16 810	12 753	16 810	12 753	
1713	LK/37	566185	Antigráfű bevonat, Tartós rendszer (AC-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 azemeseszórósával/ nagynyomású vizsugárral	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, szerelés 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 mázolás	1	m2	15 800	23 351	15 800	23 351	
1725			m.n.s. egyéb feladat		egyedi ajánlat alapján					
Nettó érték összesen							104 752 788	73 823 335		

* E-On Zrt-n a mindenkori hálózati engedélyes értendő

6. napirendi pont:

Előterjesztés a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő döntés meghozatalára

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

Szalay Ferenc polgármester: Kérte az előterjesztés 5. számú mellékletének törlését.

Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Jogi, Rendészeti és Ellenőrzési Bizottság, a Pénzügyi, Költségvetési és Közbeszerzési Bizottság, valamint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

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 14 fő – 14 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül meghozta a következő határozatot:

77/2022. (III.17.) határozat

a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő 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 a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése 2., 13., 15. pontjára, 42. § 7. pontjára, a Polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvényre, az egyes jogi személyek átalakulásáról, egyesüléséről, szétválásáról szóló 2013. évi CLXXVI. törvényre, valamint a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 141.§ rendelkezéseire az alábbi határozatot hozza:

I. Mint a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Korlátolt Felelősségű Társaság (5000 Szolnok, Tiszaliget út 9711 hrsz., Cg. 16-09-018027, a továbbiakban: TISZT Kft.) egyedüli tagja a taggyűlés jogkörében eljárva:

Jóváhagyja a TISZT Kft. végleges átalakulási vagyonszerzési-és vagyonelemtárát jelen határozat 1. és 2. mellékletben foglaltaknak megfelelően, az alábbi főbb adatokkal:

Neve:	TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített neve:	TISZT Kft.
székhelye:	5000 Szolnok, Tiszaliget út 9711 hrsz.
Céginformációs adatai:	Cg. 16-09-018027
Jegyzett tőke:	28.000.000,-Ft, azaz Huszonnyolcmillió forint

Tőke tartalék:	40.000.000,-Ft, azaz Negyvenmillió forint
Eredménytartalék:	17.163.000,-Ft, azaz Tizenhétmillió-egyszázhatvanháromezer forint
lekötött tartalék:	5.458.000,-Ft, azaz Ötmillió-négy százötvennyolcezer forint
Saját tőkéje mindösszesen:	67.178.000,-Ft, azaz Hatvanhétmillió-egyszázhetvennyolcezer forint
Eszközök összesen:	83.596.000,-Ft, azaz Nyolcvanhárommillió-ötszázkilencvenhatezer forint
Források összesen:	83.596.000,-Ft, azaz Nyolcvanhárommillió-ötszázkilencvenhatezer forint
Nettó árbevétele összesen:	386.293.000,-Ft, azaz Háromszáznyolcvanhatmillió-kettőszázkilencvenháromezer forint
Adózott eredménye:	-23.443.000,-Ft, azaz mínusz Huszonhárommillió-négy száznegyvenháromezer forint

II. Mint a Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság (5000 Szolnok, József Attila út 85. sz., Cg. 16-09-017113, a továbbiakban: Szolnoki Városüzemeltetési Kft.) egyedüli tagja a taggyűlés jogkörében eljárva:

Jóváhagyja a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. végleges átalakulási vagyonmérlegét és vagyoleltárát jelen határozat 3. és 2. mellékletben foglaltaknak megfelelően, az alábbi főbb adatokkal (beolvadás előtt):

Neve:	Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített neve:	Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
székhelye:	5000 Szolnok, József A. út 85. sz.
Céjegyzékszám:	Cg. 16-09-017113
Jegyzett tőke:	50.000.000,-Ft, azaz Ötvenmillió forint
Tőke tartalék:	0 Ft, azaz Nulla forint
Eredménytartalék:	49.444.000 Ft, azaz Negyvenkilencmillió-négy száznegyvennégyezer forint
Lekötött tartalék:	0 Ft, azaz Nulla forint
Saját tőkéje mindösszesen:	94.444.000 Ft, azaz Kilencvennégy millió-négy száznegyvennégyezer forint
Eszközök összesen:	2.106.610.000 Ft, azaz Kettőmilliárd-egyszázhatmillió-hatszáz tízezer forint
Források összesen:	2.106.610.000 Ft, azaz

	Kettőmilliárd-egyszázhatmillió-hatszázötvenezer forint
Árbevétele összesen:	1.940.354.000 Ft, azaz
	Egymilliárd-kilencszáznegyven-millió-háromszázötvennégyezer forint
Adózott eredménye:	4.216.000 Ft, azaz Négymillió-kétszázötvenhatezer forint

III. Jóváhagyja az egyesülés után maradó, befogadó, a tevékenységét tovább folytató Szolnoki Városüzemeltetési Kft. végleges átalakulási vagyommérlegét-és vagyoneleltárát jelen határozat 4. és 2. mellékletben foglaltaknak megfelelően, az alábbi főbb adatokkal (beolvadás után):

Neve:	Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített neve:	Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
székhelye:	5000 Szolnok, József A. út 85. sz.
Cégjegyzékszám:	Cg. 16-09-017113
Jegyzett tőke:	78.000.000,-Ft, azaz Hetvennyolcmillió forint
Tőke tartalék:	40.000.000 Ft, azaz Negyvenmillió forint
Eredménytartalék:	43.164.000 Ft, azaz Negyvenhárommillió-egyszázhatvan-négyezer forint
Lekötött tartalék:	5.458.000 Ft, azaz Ötmillió-négyezerötvennyolcezer forint
Saját tőkéje mindösszesen:	166.622.000 Ft, azaz Egyszázhatvanhatmillió-hatszázhuszonkettőezer forint
Eszközök összesen:	2.190.206.000 Ft, azaz Kétmilliárd-egyszázkilencvenmillió-kettőszázhatvanhatezer forint
Források összesen:	2.190.206.000 Ft, azaz Kétmilliárd-egyszázkilencvenmillió-kettőszázhatvanhatezer forint

Határidő a jóváhagyott végleges vagyommérlegek és vagyoneleltárak cégbírósági bejelentése és letétbe helyezése: 2022.03.31.

Felelős: a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. ügyvezetője

A határozat végrehajtásában közreműködik:

Jegyző 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
Lits László ügyvezető a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. részéről

26361879-562-113-16
Statisztikai számjel

16-09-018027
Cégjegyzék száma

TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft
(beolvadó társaság)

5000 Szolnok, Tiszaligeti út hrsz. 9711

Végleges vagyonmérleg
2021. december 31.

Keltezés: 2022.március 10.


a vállalkozás vezetője (képviselői)

TISZT Tiszaligeti
Szállásértékesítő és Turisztikai Kft.
5000 Szolnok, Tiszaligeti hrsz. 9711.
Adószám: 26361879-2-16
E sz.: 10700309-70923214-51100005

VÉGLEGES VAGYONMÉRLEG Eszközök (Aktívák)

adatok eFt-ban

Ssz.	A tétel megnevezése	Beolvadó társaság vagyona könyv szerinti értéken	Átértékelési különbözet	Rendezés	Beolvadó társaság vagyona
		2021.12.31			2021.12.31
a	b	c	d		e
01.	A. Befektetett eszközök (02.+10.+19. sor)	6 513	-	-	6 513
02.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (03-09. sorok)	-	-	-	-
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11-17. sorok)	6 513	-	-	6 513
19.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19-28. sorok)	-	-	-	-
29.	B. Forgóeszközök (30.+37.+49.+53. sor)	64 680	-	-	64 680
30.	I. KÉSZLETEK (31-36. sorok)	2 223	-	-	2 223
37.	II. KÖVETELÉSEK (38-45. sorok)	7 941	-	-	7 941
49.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47-52. sorok)	-	-	-	-
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54-55. sorok)	64 516	-	-	64 516
59.	C. Aktív időbeli elhatárolások (57-59. sorok)	12 403	-	-	12 403
60.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (01.+29.+56. sor)	83 696	-	-	83 696

VÉGLEGES VAGYONMÉRLEG Források (Passzívák)

adatok eFt-ban

Ssz.	A tétel megnevezése	Beolvadó társaság vagyona könyv szerinti értéken	Átértékelési különbözet	Rendezés	Beolvadó társaság vagyona
		2021.12.31			2021.12.31
a	b	c	d		e
61.	D. Saját tőke (62.-64.+85.±65.+67.+68.±71. sor)	67 178	-	-	67 178
62.	I. JEGYZETT TŐKE	28 000	-	-	28 000
64.	II. JEGYZETT, DE MEG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	-	-	-	-
65.	III. TŐKETARTALÉK	40 000	-	-	40 000
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	17 163	-	23 443	6 280
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	5 458	-	-	5 458
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-	-	-
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	23 443	-	23 443	-
72.	E. Cél tartalékok (73-75. sorok)	-	-	-	-
76.	F. Kötelezettségek (77.+82.+82. sor)	16 398	-	-	16 398
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78-81. sorok)	-	-	-	-
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83-91. sorok)	-	-	-	-
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (93., 95-104. sorok)	16 398	-	-	16 398
105.	G. Passzív időbeli elhatárolások (106-108. sorok)	20	-	-	20
109.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (61.+72.+76.+105. sor)	83 598	-	-	83 598

Keltetés: 2022.március 10.


 a vállalkozás vezetője (képviselői)

TISZT Tiszaligeti
 Szállásértékesítő és Turisztikai Kft.
 5000 Szolnok, Tiszaliget hrsz. 9711.
 Adószám: 26381879-2-16
 B.sz.: 10700309-70823214-51100005

TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft
5000. Szolnok, Tiszaligeti út hrsz.9711
Statisztikai számjel : 26361879-562-113-16
Cégjegyzék szám 16-09-018027

EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓ

2021. JANUÁR 01- 2021. DECEMBER 31.

A közzétett adatok könyvvizsgálattal vannak alátámasztva.

Szolnok, 2022. február 28.

TISZT Tiszaligeti
Szállásértékesítő és Turisztikai Kft
5000 Szolnok, Tiszaligeti Hrsz. 9711
Adószám: 26361879-562-113-16



Bíró Árpád
Ügyvezető

TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft
 Statisztikai számjel : 26361879-5529-113-16
 adószám : 26361879-2-16
 Cégjegyzék száma : 16-09-018027

"A" MÉRLEG Eszközök (aktívák)

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosítá- sai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	A. Befektetett eszközök	7464		6513
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	0		0
	Immateriális javak értékvesztése	0		0
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	7464		6513
	Tárgyi eszközök értékvesztése	0		0
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0		0
	Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0		0
5	B. Forgóeszközök	45461		64680
6	I. KÉSZLETEK	893		2223
7	II. KÖVETELÉSEK	22635		7941
8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	0		0
9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	21933		54516
10	C. Aktív időbeli elhatárolások	241		12403
11	Eszközök összesen	53166		83596

"A" MÉRLEG Források (passzívák)

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosítá- sai	Tárgyév
a	b	c	d	e
12	D. Saját tőke	30620		67178
13	I. JEGYZETT TŐKE	8000		28000
	Ebből visszavásárolt tulajdonú részesedés névértéke	0		0
14	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0		0
15	III. TŐKETARTALÉK	0		0
16	IV. BREDMÉNYTARTALÉK	13010		40000
17	V. LÉKÖTÖTT TARTALÉK	6661		17163
18	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0		0
19	VII. ADÓZOTT BREDMÉNY	2949		-23443
20	E. Céltartalékok	0		0
21	F. Kötelezettségek	22421		16398
22	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
23	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
24	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	22421		16398
25	G. Passzív időbeli elhatárolások	125		20
26	Források összesen	53166		83596

Keltetés: 2022. február 28.

P.H.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft

Statisztikai számjel 26361879-5629-113-16

Cégjegyzék száma 16-09-018027


"A" EREDMÉNYKIMUTATÁS (összköltség eljárással)

2021.01.01.-2021.12.31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosi- tással	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	I. Értékesítés nettó árbevétele	243166		386293
2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0
3	III. Egyéb bevételek	3		42136
	III. sorból: visszatért értékvesztés	0		0
4	IV. Anyagjellegű ráfordítások	201535		324793
5	V. Személyi jellegű ráfordítások	33831		113732
6	VI. Értéksüllyesztési leírás	3022		3773
7	VII. Egyéb ráfordítások	1394		8803
	VII. sorból: értékvesztés	0		0
8	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)	3387		-22672
9	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	0		0
10	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		0
11	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	0		0
16	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	3387		-22672
17	X. Adófizetési kötelezettség	438		771
18	D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	2949		-23443

Keltetés: 2022. február 28.


TISZT Tiszaligeti
Szállásértékesítő és Turisztikai Kft

KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLET
2021.év egyszerűsített éves beszámolóhoz

I. A VÁLLALKOZÁS BEMUTATÁSA

A TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft 2018.06.15.-én alakult 8000 eFt törzstőkével, amit a tulajdonos a 180/2021. (V.31.) határozatával 2021.06.01. napjával 28 000 eFt-ra felemelt.

Székhelye: 5000. Szolnok, Tiszaliget út 9711.hrsz.

Telephelye : 5000. Szolnok, Tiszaliget út 9711.hrsz.

Cégjegyzék száma: Cg.-16-09-018027

Adószáma: 26361879-2-16

A Kft-nél könyvvizsgálat történt.

Tulajdonosok:

1./ Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata	100 %
---	-------

Ügyvezető: Bíró Árpád György 5008. Szolnok, Molnár F.út 4.

Számvitelért felelős: Varga Mária 5000 Szolnok, Szántó krt. 57. 4/17.
Regisztrációs szám: 116921

Könyvvizsgálat elvégzéséért személyében felelős:

Bencsikné Balajti Annamária 5008.Szolnok, Kertész út 29.
Nyilvántartási szám : 000765

Könyvvizsgáló cég : Sába Auditor Kft 5000. Szolnok, Súlyom út 3/b. 1/1.
Nyilvántartási szám : 00690

Főbb tevékenységi körök: Üdülési, egyéb átmeneti szálláshely szolgáltatás

II. A SZÁMVITELI POLITIKA FŐBB VONÁSAI

1. A Kft. a tárgyévben egyszerűsített éves beszámolót készít. A vállalkozás eredményét összköltség eljárás alapján alapuló eredmény kimutatással állapítottuk meg.

A mérlegkészítés időpontja 2022. február 28. Ezáltal biztosított a fordulónap és a mérlegkészítés időpontja között ismerté vált, a tárgyévet érintő gazdasági események figyelembevétele.

2. Alkalmazott értékelési elvek, eljárások:

2.1 Befektetett eszközök

A befektetett eszközök közé való besorolást alapvetően az dönti el, hogy a beszerzett eszközök várható elhasználódási ideje egy éven belüli, vagy egy éven túli. Az előbbi esetben a forgóeszközök közé kell az eszközöket besorolni, az utóbbi esetben a befektetett eszközök között kell szerepeltetni.

A befektetett eszközöket beszerzési áron értékeljük, figyelembe véve az eszközöknél az elszámolt értékcsökkenési leírást is.

Immateriális javak

Az immateriális javakat bekerülési értéken, illetve ezen bekerülési értéknek az elszámolt terv szerinti és terven felüli értékcsökkenési leírással csökkentett, a terven felüli értékcsökkenési leírás visszaírt összegével növelt, könyv szerinti értékén, az immateriális javakra adott előleget az átutalt – a levonható előzetesen felszámított általános forgalmi adót nem tartalmazó – összegben, illetve a már elszámolt értékvesztéssel csökkentett, az értékvesztés visszaírt összegével növelt könyv szerinti értékén mutattuk ki.

Tárgyi eszközök

A tárgyi eszközi, beruházást a bekerülési értékének az elszámolt terv szerinti és terven felüli értékcsökkenési leírással csökkentett, a terven felüli értékcsökkenési leírás visszaírt összegével növelt könyv szerinti értékén, a beruházásokra adott előleget az átutalt – a levonható előzetesen felszámított általános forgalmi adót nem tartalmazó – összegben, illetve a már elszámolt értékvesztéssel csökkentett, az értékvesztés visszaírt összegével növelt könyv szerinti értékén mutattuk ki.

Értékcsökkenési leírási kulcsok meghatározása

Az immateriális javaknak, a tárgyi eszközöknek a hasznos élettartam végén várható maradványértékkel csökkentett bekerülési (beszerzési, illetve előállítási) értékét azokra az évekre kell felosztani, amelyekben ezeket az eszközöket előreláthatóan használni fogják.

Maradványérték: a rendeltetésszerű használatbavétel, az üzembe helyezés időpontjában – a rendelkezésre álló információ alapján, a hasznos élettartam függvényében – az eszköz meghatározott, a hasznos élettartam végén várhatóan realizálható értéke. Nulla lehet a maradványérték, ha annak értéke valószínűsíthetően nem jelentős. Nem jelentős, ha a tárgyi eszköz értékének 10 %-át, de legfeljebb 300 e Ft-ot nem ér el.

Az amortizáció elszámolása lineáris módszerrel történik, az elhasználódás idejét figyelembe véve. A törtévi értékcsökkenési leírást az üzemben töltött napokkal arányosan számoljuk el.

A tárgyévben terven felüli értékcsökkenés elszámolására nem került sor.

Amennyiben az üzleti év mérleg fordulónapján az eszköz piaci értéke alacsonyabb a könyv szerinti (bekerülési) értéknél, immateriális jószágnál, tárgyi eszközknél a terv szerinti értékcsökkenés figyelembevételével meghatározott nettó értéknél, az adott eszköz elszámolt értékhelyesbítést meghaladó különbözetet a könyv szerinti (bekerülési) értéket kell (a terven felüli értékcsökkenésen túl), értékvesztés elszámolásával csökkenteni.

Tárgyi eszközök

A Kft. 2021. 12.31.-én teljes körű leltározást végzett valamennyi működési területén a tárgyi eszközökről, a számviteli törvényben meghatározottak szerint.

2.2 Készletek

A Kft.-nek 2021. 12.31.-én, teljes körű leltározása megtörtént.

3. Eredménykimutatás

A Kft. a Számviteli törvény 2.sz. melléklete „A” változatában leírt, úgynevezett összköltséges eljárást alkalmazta. A társaság csak az 5. számlaosztályban számolta el költségeit, a 6. és a 7. szla. osztályt nem használta.

4. Egyéb

Az előzőekben ki nem emelt eszközök és források értékelése és mérlegben történő szerepeltetése a Számviteli Törvény általános előírásai szerint történtek.

A cég jelenleg megfelelő piaci helyzetet mondhat magáénak, bár a járvány helyzet miatt kis mértékű árbevétel kiesés keletkezett.

A Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint az alábbi cégek egyszemélyes tulajdonosa a 2021. szeptember 30-án megtartott közgyűlésén a 272/2021.(09.30.) számú közgyűlési határozataival, mint alapítói határozatokkal elhatározta az alábbi társaságok egyesülését (beolvadását).

Egyesülő cégek : az átvevő, továbbműködő cég : Szolnoki Városüzemeltetési Kft
A beolvadó cég : TISZ Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft

Az egyesülés módja.

Az egyesüléssel a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft beolvad az egyesülés után jogutódként továbbműködő Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaságba a 2013.évi CLXXVI. törvény 12-16.§ rendelkezéseinek megfelelően.

Tájékoztató rész

A társaság a vezető tisztségviselők részére sem előleget, sem kölcsönt nem folyósított.

Mérleghez kapcsolódó kiegészítések

A társaság szempontjából meghatározó jelentőségű tárgyi eszközöknél az azok beszerzésekor (üzembe helyezésekor) megtervezett értékcsökkenés elszámolásában változás nem történt.

A társaság szempontjából meghatározó jelentőségű tárgyi eszközöknél az azok beszerzésekor (üzembe helyezésekor) megtervezett várható maradványértékben változás nem történt.

Kötelezettségek

A mérlegben kimutatott kötelezettségek hátralévő futamideje minden esetben 5 évnél rövidebb.

A cégnek nincs sem zálogjoggal, sem egyéb joggal biztosított kötelezettsége.
A kötelezettségek visszafizetendő összege nem nagyobb a kapott összegnél.

Mérlegen kívüli egyéb tételek nincsenek.

III. Vagyoni, pénzügyi helyzet és a jövedelmezőség alakulása

A/ A vagyoni helyzet vizsgálata:

1. Az eszközök összetételének alakulása

(eFt-ban).

Megnevezés	2021.12.31.	Részarány (%)
Befektetett eszközök	6513	7,79
Forgóeszközök	64680	77,37
Aktív időbeni elhatárolás	12403	14,84
Összesen:	83596	100,00

2. A források összetételének alakulása

Megnevezés 2021.12.31. év

Részarány (%)

Saját tőke	67178	80,36
Kötelezettségek	16398	19,62
Passzív időb.elhatárolás	20	0,02
Összesen:	83596	100,00

3. Vagyoni helyzet vizsgálatának mutatói

(adatok eFt-ban)

Tartósan befektetett eszközök aránya $\frac{\text{Befektetett eszközök}}{\text{Összes eszköz}} \times 100$

6513 7,79 %

83596

$$\text{Rövid lejáratú eszközök aránya} = \frac{\text{Forgóeszköz} + \text{időbeli elhat.}}{\text{Összes eszköz}} \times 100 =$$

$$= \frac{77083}{83596} = 92,21 \%$$

$$\text{Saját tőke aránya} = \frac{\text{Saját tőke}}{\text{Összes forrás}} \times 100 = \frac{67178}{83596} = 80,36 \%$$

$$\text{Eladósodás aránya} = \frac{\text{Idegen tőke (Kötelezettség)}}{\text{Saját és idegen tőke}} \times 100 = \frac{16398}{83596} = 19,62 \%$$

$$\text{Forgótőke} = \text{Forgóeszköz értéke} - \text{Rövidlejáratú kötelezettség}$$

$$\text{Forgótőke aránya} = \frac{\text{Forgótőke}}{\text{Saját tőke}} \times 100 = \frac{48282}{67178} = 71,87 \%$$

$$\text{Befektetett eszközök fedezettsége} = \frac{\text{Saját tőke}}{\text{Befektetett eszköz}} \times 100 =$$

$$= \frac{67178}{6513} = 1031,44 \%$$

$$\text{Saját tőke növekedés} = \frac{\text{Saját tőke}}{\text{Jegyzett tőke}} \times 100$$

$$= \frac{67178}{28000} = 239,92 \%$$

4. Pénzügyi helyzet vizsgálatának mutatói

(adatok eFt-ban)

Likviditás számítás

$$\text{Gyors ráta} = \frac{\text{Likvid pénzeszköz (pénzeszköz+követelés)}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}} \times 100 = \frac{62457}{16398} = 380,88 \%$$

$$\text{Likviditási mutató I} = \frac{\text{Forgóeszköz}}{\text{Rövid lejár.kötelezettség}} \times 100 = \frac{64680}{16398} = 394,44\%$$

$$\begin{aligned} \text{Likviditási mutató II} &= \frac{\text{Követelés + értékpapír + pénzeszköz}}{\text{Rövid lejáratú kötelezettségek}} \times 100 = \\ &= \frac{62457}{16398} = 380,88 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Vevők átfutási ideje} &= \frac{\text{Átlag. vevő állomány} = \frac{\text{Követelés Nyitó} + \text{Záró állomány}}{2}}{\text{Értékesítés nettó árbevétele}} \times 212 \\ &= \frac{\frac{13470 + 3700}{2} \times 365}{386293} = \frac{3133525}{386293} = 8 \text{ nap} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Szállítók átfutási ideje} &= \frac{\text{Átl. szállítói állom.} = \frac{\text{Kötelezettség Nyitó} + \text{Záró állom.}}{2}}{\text{Anyag jellegű ráfordítás}} \times 212 \\ &= \frac{\frac{5872 + 11084}{2} \times 365}{324793} = \frac{3094470}{324793} = 10 \text{ nap} \end{aligned}$$

Vevőállomány és szállítói állománymutatók

$$= \frac{\text{Vevő állomány (Követelés)}}{\text{Szállítói állomány (Kötelezettség)}} \times 100 = \frac{3700}{11084} = 33,38 \%$$

5. Jövedelmezőség vizsgálatának mutatói

(adatok e Ft-)ban

5.1. Hozam- és teljesítménymutatók

Értékesítés nettó árbevétele	386293
+ Egyéb bevétel	42136

	Összes árbevétel	428429
+	Aktivált saját termelési érték	
	Bruttó termelési érték	428429
-	Anyagjellegű ráfordítás	-324793
	Hozzáadott érték	103636
-	Értékcsökkenési leírás	-3773
	Nettó termelési érték	99863

5.2. Átlagos állományi létszám

$$\text{Átlagos állom. létszám} = \frac{L_{ny} + L_z}{2} = \frac{32 \text{ fő} + 38 \text{ fő}}{2} = 35 \text{ fő}$$

5.3. Élőmunka hatékonysága

$$\begin{aligned} \text{1 főre jutó nettó árbevétel} &= \frac{\text{Értékesítés nettó árbevétele}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \\ &= \frac{386293}{35 \text{ fő}} = 11037 \text{ e Ft/fő} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{1 főre jutó bruttó termel. ért.} &= \frac{\text{Bruttó term. Érték}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \\ &= \frac{428429}{35 \text{ fő}} = 12241 \text{ Ft/fő} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{1 főre jutó hozzáadott érték} &= \frac{\text{Hozzáadott érték}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \\ &= \frac{103636}{35 \text{ fő}} = 2961 \text{ Ft/fő} \end{aligned}$$

$$\text{1 főre jutó nettó term. érték} = \frac{\text{Nettó termelési érték}}{\text{Átlagos állományi létszám}}$$

$$= \frac{99863}{35 \text{ fő}} = 2853 \text{ Ft/fő}$$

5.4. Eszközhatékonyság

$$\text{Tárgyi eszköz hatékonysága} = \frac{\text{Hozzáadott érték}}{\text{Tárgyi eszköz}} \times 100 = \frac{103636}{6513} = 1591,22 \%$$

$$\begin{aligned} 5.5. \text{ Eszköz megtérülés} &= \frac{\text{Értékesítés nettó árbevétele}}{\text{Tárgyi eszköz + átl. készletérték}} = \frac{\text{Készlet Ny + Z}}{2} \times 100 = \\ &= \frac{386293}{6513 + \frac{893 + 2223}{2}} = \frac{386293}{8071} = 4786,19\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5.6. \text{ Tőke megtérülés} &= \frac{\text{Ért. Nettó árbevétele} + \text{Pénzügyi műv. bevétele}}{\text{Működő tőke (saját tőke)}} = \\ &= \frac{386293 + 0}{67178} = 575,03 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \text{ Működő tőke jövedelmezősége} &= \frac{\text{Adózás előtti eredmény}}{\text{Működő tőke}} \times 100 = \\ &= \frac{-22672}{67178} = -33,75 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. \text{ Árbevétel arányos jövedelmezőség} &= \frac{\text{Üzemi eredmény}}{\text{Értékesítés nettó árbevétele}} \times 100 = \\ &= \frac{-22672}{386293} = -5,87 \% \end{aligned}$$

IV. Az eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések
vállalkozási tevékenység szerint

A 2021.12.31. adózott eredmény -23443 e Ft

I. Anyagjellegű ráfordítás

- eladott (közvetített) szolgáltatás 145076 eFt

- anyagköltség 119014 eFt

- igénybe vett szolgáltatás értéke 56833 eFt

egyéb igényb.szolg. 8328 eFt

szállítási ktg. 1440 eFt

b.díjhoz.kapcs.szol-

gáltatás 18390 eFt

bérleti díj 10461 eFt

javítás,karbant. 4173 eFt

mosatási díj 1424 eFt

postaktg. 109 eFt

telefon ktg. 293 eFt

belf.utazás 219 eFt

munkavédelem 1198 eFt

orvosi ellátás 125 eFt

hirdetés, reklám 10073 eFt

könyvvizsgálat 600 eFt

- egyéb szolgáltatás 3870 eFt

bankköltség 2820 eFt

hatósági díj 57 eFt

biztosítás 873 eFt

egyéb 120 eFt

324793 e Ft

Anyagjellegű összesen:

2. Személyi jellegű ráfordítás 113732 eFt

munkabér 99999 eFt

bérbírlék 8765 eFt

egyéb személyi 4968 eFt

3. Értékcsökkenés : 3773 eFt

4. Egyéb ráfordítás	8803 eFt
Önkorm.elsz.adók	2444 eFt
egyéb ráfordítás	7 eFt
cégautóadó	88 eFt
káresemény m.ráf.	181 eFt
gépjárműadó	69 eFt
adott támogatás.	5000 eFt
tárgyi e.ért.kivez.	231 eFt
selejt T.e.kivez.	548 eFt
Élelmiszerl.F.díj	235 eFt
Pénzügyi műv. ráfordítása	0 eFt
Vállalkozási tev. ráfordításai összesen:	451101 eFt
Adózás előtti eredmény	-22672 eFt
<i>Adózás előtti eredményt</i>	
<i>- Csökkenítő tényezők:</i>	
adótörvény szerinti értékcsökkenés	3981 e Ft
T.eszköz kivezetés	
<i>Csökkenő tényezők összesen:</i>	<i>3981 e Ft</i>
<i>- Növelő tényezők:</i>	
számviteli törvény szerinti értékcsökkenés	4552 e Ft
T.eszköz kivezetés	
<i>Növelő tényezők összesen:</i>	<i>4552 eFt</i>
Minimum adó	771 eFt

Adózott eredmény :

- 23443 eFt

Kivételes nagyságú vagy előfordulású bevételek az üzleti évben nem voltak.

Kivételes nagyságú vagy előfordulású költségek és ráfordítások az üzleti évben nem voltak.

Saját tőke alakulás

Megnevezés	2020.év.	2021.év
Jegyzett tőke	8000	28000
Eredménytartalék	13010	17163
Fejlesztési tartalék	6661	5458
Mérleg szerinti eredmény	2949	-23443
Tőketartalék		40000
Saját tőke	30620	67178

Átlagos statisztikai létszám: 38 fő, ebből 9 fő szellemi foglalkozású és 29 fő fizikai foglalkozású munkavállaló.

S z o l n o k, 2022. február 28.


 Bíró Árpád György
 ügyvezető



SÁBA AUDITOR

KÖNYVVIZSGÁLÓ ÉS ALÓTANÁCSALÓ KFT.

5000 Szolnok, Sályom út 1/B. 1/1. Tel./Fax: (56) 420-537, (20) 344-5898
E mail: sabaauditor@t-online.hu

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

A TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft. tulajdonosainak

Vélemény

Elvégeztük a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft. mellékelt 2021. évi egyszerűsített éves beszámolójának a könyvvizsgálatát, amely egyszerűsített éves beszámoló a 2021. december 31-i fordulónapra elkészített mérlegből – melyben az eszközök és források egyező végösszege 83 596 eFt, az adózott eredmény - 23 443 eFt (veszteség), a saját tőke 67 178 eFt -, és az ugyanezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó kiegészítő mellékletből áll.

Véleményünk szerint a mellékelt egyszerűsített éves beszámoló megbízható és valós képet ad a Társaság 2021. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvénnyel összhangban (a továbbiakban: „számviteli törvény”).

A vélemény alapja

Könyvvizsgálatunkat a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottuk végre. Ezen standardok értelmében fennálló felelősségünk bővebb leírását jelentésünk „A könyvvizsgáló egyszerűsített éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége” szakasza tartalmazza.

Függetlenek vagyunk a társaságtól a vonatkozó, Magyarországon hatályos jogszabályokban és a Magyar Könyvvizsgálói Kamara „A könyvvizsgálói hivatás magatartási (etikai) szabályairól és a fegyelmi eljárásról szóló szabályzata”-ban, valamint az ezekben nem rendezett kérdések tekintetében a Nemzetközi Etikai Standardok Testülete által kiadott „Könyvvizsgálók Etikai Kódexe”-ben (az IESBA Kódex-ben) foglaltak szerint, és megfeleltünk az ugyanezen normákban szereplő további etikai előírásoknak is.

Meggyőződésünk, hogy az általunk megszerzett könyvvizsgálói bizonyíték elegendő és megfelelő alapot nyújt véleményünkhöz.

Figyelemfelhívás

A vállalkozás folytatására vonatkozó lényeges bizonytalanság. Felhívjuk a figyelmet a kiegészítő melléklet 4. oldalának 4. Egyéb cím alatti szövegrészre, amelyben bemutatásra kerülő események vagy feltételek olyan lényeges bizonytalanság fennállását jelzik, amelyek jelentős kétséget vetnek fel a gazdálkodó egységnek a vállalkozás folytatására való képességével kapcsolatban. Véleményünk minős minősítve e kérdés vonatkozásában.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége az egyszerűsített éves beszámolóért

A vezetés felelős az egyszerűsített éves beszámolóért a számviteli törvénnyel összhangban történő és a valós bemutatás követelményének megfelelő elkészítéséért, valamint az olyan belső kontrollért, amelyet a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítástól mentes egyszerűsített éves beszámoló elkészítése.

Az egyszerűsített éves beszámoló elkészítése során a vezetés felelős azért, hogy felmérje a Társaságnak a vállalkozás folytatására való képességét és az adott helyzetnek megfelelően közzététgyé a vállalkozás folytatásával kapcsolatos információkat, valamint a vezetés felel a vállalkozás folytatásának elvén alapuló egyszerűsített éves beszámoló összeállításáért. A vezetésnek a vállalkozás folytatásának elvéből kell kiindulnia, ha ennek az elvnek az érvényesülését eltérő rendelkezés nem akadályozza, illetve a vállalkozási tevékenység folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem áll fenn.

Az irányítással megbízott személyek felelősek a Társaság pénzügyi beszámolási folyamatának felügyeletéért.

A könyvvizsgáló egyszerűsített éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége

A könyvvizsgálat során célunk kellő bizonyosságot szerezni arról, hogy az egyszerűsített éves beszámoló egésze nem tartalmaz akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítást, valamint az, hogy ennek alapján a véleményünket tartalmazó független könyvvizsgálói jelentést bocsássunk ki. A kellő bizonyosság magas fokú bizonyosság, de nem garancia arra, hogy a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardokkal összhangban elvégzett könyvvizsgálat mindig feltárja az egyébként létező lényeges hibás állítást. A hibás állítások eredhetnek csalásból vagy hibából, és lényegesnek minősülnek, ha ésszerű lehet az a várakozás, hogy ezek önmagukban vagy együttesen befolyásolhatják a felhasználók adott egyszerűsített éves beszámoló alapján meghozott gazdasági döntéseit.

A Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardok szerinti könyvvizsgálat egésze során szakmai megítélést alkalmazunk és szakmai szkepticizmust tartunk fenn.

Továbbá:

- Azonosítjuk és felmérjük az egyszerűsített éves beszámoló akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak a kockázatait, kialakítjuk és végrehajtjuk az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálati eljárásokat, valamint elegendő és megfelelő könyvvizsgálati bizonyítékot szerzünk a véleményünk megalapozásához. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem társásának a kockázata nagyobb, mint a hibából eredő, mivel a csalás magában foglalhatja összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- Megismerjük a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálati eljárásokat tervezzünk meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy a Társaság belső kontrolljának hatékonyságára vonatkozóan véleményt nyilvánítsunk.
- Értékeljük a vezetés által alkalmazott számviteli politika megfelelőségét és a vezetés által készített számviteli becslések és kapcsolódó közzétételek ésszerűségét.
- Következtetést vonunk le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén alapuló egyszerűsített éves beszámoló összeállítása, valamint a

megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kockázat vezetnek fel a Társaság vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonjuk le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésünkben fel kell hívunk a figyelmet az egyszerűsített éves beszámolóban lévő kapcsolódó közzétételekre, vagy ha a közzétételek e tekintetben nem megfelelőek, minősítünk kell véleményünket. Következtetéseink a független könyvvizsgálói jelentésünk dátumáig megszerzett könyvvizsgálati bizonyítékon alapulnak. Jövőbeli események vagy feltételek azonban okozhatják azt, hogy a Társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.

Értékeljük az egyszerűsített éves beszámoló átfogó bemutatását, felépítését és tartalmát, beleértve a kiegészítő mellékletben tett közzétételeket, valamint értékeljük azt is, hogy az egyszerűsített éves beszámolóban teljesül-e az alapul szolgáló ügyletek és események valós bemutatása.

Az információval megbízott személyek tudomására hozzuk - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve a Társaság által alkalmazott belső kontrollnak a könyvvizsgálataunk során általunk azonosított jelentős hiányosságait is, ha voltak ilyenek.

Szolnok, 2022. február 28.

SÁRA AUDITOR
Közvetítő és Számvevő Szolgálat
Szolnok, Sályom uca 3/b. V/1.
Adószám: 11275594-2-16

.....
Benesikné Balajti Annamária
SÁRA AUDITOR Kft.
(5000 Szolnok, Sályom út 3/b.V/1.)
Nyilvántartási szám: 000690

.....
Benesikné Balajti Annamária
Nyilvántartási szám: 000765

BEOLVADÓ TISZT KFT

TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft
5000 Szolnok, Tiszaligeti út hrsz. 9711

Cg.: 16-09-018027

BEOLVADÓ TÁRSASÁG

VAGYONLELTÁR

összesítő

2021. december 31.

átalakulási végleges vagyonszármazékos mérleghez

(Egyedi eszközönkénti és forrásonkénti a tételtes feltárással)

ESZKÖZÖK

Immateriális javak	0 Ft
Alapítás, átszervezés akt. értéke	0 Ft
Vagyoni értékű jogok	0 Ft
Szellemi termékek	0 Ft
Ingatlanok	0 Ft
Telek, telkesítés	0 Ft
Épületek,	0 Ft
Ingatlanhoz kapcs. vagyonszármazékos jogok	0 Ft
Egyéb építmények	0 Ft
Gép, berendezés, jármű	6 413 487 Ft
Műszaki gép, berendezés, jármű	3 214 902 Ft
Egyéb gép, berendezés, jármű	3 198 585 Ft
Beruházások, felújítások	100 000 Ft
Beruházásra adott előleg	0 Ft
Tenyészállatok	0 Ft
Befektetett pénzügyi eszközök	0 Ft
Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0 Ft
Egyéb tartóssan adott kölcsön	0 Ft
BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	6 513 487 Ft

KÉSZLETEK	2 223 300 Ft
Anyagok	2 223 300 Ft
Kereskedelmi áruk	0 Ft
Növények-, hízó- és egyéb állatok	0 Ft
Vásárolt készletek összege:	2 223 300 Ft
Saját termelésű készletek	0 Ft
Készletekre adott előleg	0 Ft

KÖVETELÉSEK:	7 941 106 Ft
Vevők	3 699 933 Ft
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben értékesítésből, szolgáltatásnyújtásból	0 Ft
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben Cash-pool miatt	0 Ft
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0 Ft
Egyéb követelések	66 668 Ft
Munkavállalókkal szembeni követelés	0 Ft
Szállítóknak szolgáltatásra adott előlegek	0 Ft
Vevőkől kapott előleg ÁFA összege	0 Ft
Szállító túlfizetéséből eredő követelés	0 Ft
Állami költségvetéssel szembeni követelés (adónemenként)	0 Ft
-TAO túlfizetés	0 Ft
-Helyi iparüzési adó túlfizetés	0 Ft
-Gépjármű adó túlfizetés	0 Ft
-Önellenzési pótlék túlfizetés	0 Ft
-Államháztartás felhalmozási költségvetésből	4 174 505 Ft
Regionális Egészségbiztosítási Pénztár	0 Ft
Magyar Államkincstár	0 Ft
NN Btztosító Zrt-vel szembeni követelések	0 Ft

PÉNZESZKÖZÖK:	54 515 986 Ft
Bankszámla	54 132 451 Ft
Pénztár	383 535 Ft

AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	12 402 465 Ft
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	0 Ft
Költség, réfordítás aktív időbeli elhatárolása	12 402 465 Ft
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN:	83 596 344 Ft

BEOLVADÓ TISZT KFT

IDEGEN FORRÁS:	16 419 133 Ft
CEL TARTALEKOK	0 Ft
KÖTELEZETTSÉGEK:	16 396 763 Ft

Hosszúlejáratú kötelezettségek	0 Ft
Vevőktől kapott előlegek	0 Ft
Szállítókkal szembeni kötelezettségek	11 083 951 Ft
Szállítói kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	0 Ft
Egyéb kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	0 Ft
Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0 Ft

Egyéb kötelezettségek

Társasági adó	228 700 Ft
Személyi jövedelemadó	1 074 000 Ft
Rehabilitációs hozzájárulás	0 Ft
Innovációs hozzájárulás	0 Ft
Önellenzési pótlék, bírság	0 Ft
Cégautó adó előírása	26 400 Ft
Általános forgalmi adó	0 Ft
Helyi iparüzési adó	1 400 200 Ft
Gépjármű adó	0 Ft
Helyi adókkal kapcsolatos készenléti pótlék	0 Ft
Élelmiszerárnc felügyeleti díj	20 000 Ft
Szociális hozzájárulási adó	945 000 Ft
Társadalombiztosítási járulékok	1 294 000 Ft
Egyszerűsített foglalkoztatási közteher	31 000 Ft
Szakképzési hozzájárulás	111 000 Ft
Táppénz 1/3 része	18 543 Ft
Munkavállalókkal szembeni kötelezettség	0 Ft
Jövedelemből levont befizetések	165 968 Ft
Egyéb rövidlejáratú kötelezettség	0 Ft

PASSZIV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	20 370 Ft
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	0 Ft
Költségek, ráfordítások passzív	20 370 Ft
Halasztott bevételek	0 Ft
SAJÁT VAGYON ÖSSZEGE:	67 177 211 Ft

Szolnok, 2022. március 10.


 ügyvezető igazgató

A vagyonteltár tervezetben szereplő eszközök és források a valóságban léteznek, az eszközök forgalomképesek.


 kamarai tag könyvvizsgáló
 MKVK 006916

Adózási és Számvetési Szolgálat
 Adózási és Számvetési KFT.
 5000 Szolnok
 Helyi adó 5. A. Ép. Tel. 1
 Adószám: 11559201-2-16

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
5000 Szolnok, József Attila út 85.

Cg.: 16-09-917113

BEOLVASZTÓ GAZDASÁGI TÁRSASÁG

VAGYONLELTÁR

ÖSSZEJEL

2021. december 31.

átalakulási végleges vagyommérleghez

(Egyedi eszközönként és forrásoként a tételes leltáron)

ESZKÖZÖK

Immateriális javak	501 560 Ft
Alapítás, átszervezés akt. értéke	0 Ft
Vagyoni értékű jogok	501 560 Ft
Szellemi termékek	0 Ft
Ingatlanok	78 266 225 Ft
Telek, telkesítés	0 Ft
Épületek,	840 780 Ft
Ingatlanhoz kapcsol. vagyonsér. jogok	0 Ft
Egyéb építmények	77 425 445 Ft
Gép, berendezés, jármű	123 259 651 Ft
Műszaki gép, berendezés, jármű	72 876 216 Ft
Egyéb gép, berendezés, jármű	50 383 435 Ft
Beruházások, felújítások	14 904 898 Ft
Beruházásra adott előleg	0 Ft
Tenyészállatok	0 Ft
Befektetett pénzügyi eszközök	0 Ft
Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0 Ft
Egyéb tartósan adott kölcsön	0 Ft
BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	216 932 334 Ft

KÉSZLETEK	13 251 120 Ft
Anyagok	3 107 250 Ft
Kereskedelmi áruk	10 143 870 Ft
Növények-, hízó- és egyéb állatok	0 Ft
Vásárolt készletek összesen:	13 251 120 Ft
Saját termelésű készletek	0 Ft
Készletekre adott előleg	0 Ft

KÖVETELÉSEK:	1 395 343 356 Ft
Vevők	11 462 166 Ft
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben értékesítésből, szolgáltatásnyújtásból	324 591 599 Ft
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben Cash-pool miatt	788 968 094 Ft
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0 Ft
<u>Egyéb követelések</u>	
Munkavállalókkal szembeni követelés	517 500 Ft
Szállítóknak szolgáltatásra adott adott előlegek	48 409 977 Ft
Vevőtől kapott előleg ÁFA összege	220 503 265 Ft
Szállító túlfizetéséből eredő követelés	1 597 129 Ft
Állami költségvetéssel szembeni követelés (adónemenként)	
-TAO túlfizetés	0 Ft
-Helyi iparüzési adó túlfizetés	119 224 Ft
-Gépjármű adó túlfizetés	61 824 Ft
-Önellenzési pótlék túlfizetés	12 608 Ft
-Általános forgalmi adó követelés	0 Ft
Regionális Egészségbiztosítási Pénztár	0 Ft
Magyar Államkincstár	0 Ft
NN Biztosító Zrt-vei szembeni követelések	100 000 Ft

PÉNZESZKÖZÖK:	1 693 730 Ft
Bankszámla	0 Ft
Pénztár	1 693 730 Ft

AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	478 389 811 Ft
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	477 690 573 Ft
Költség, ráfordítás aktív időbeli elhatárolása	699 238 Ft
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN:	2 106 610 381 Ft

IDEGEN FORRÁS:	2 007 165 946 Ft
CELTARTÁLEKOK	0 Ft
KÖTELEZETTSÉGEK:	1 772 681 329 Ft

Hosszúlejáratú kötelezettségek	0 Ft
Vevőtől kapott előlegek	1 034 115 100 Ft
Szállítókkal szembeni kötelezettségek	109 702 460 Ft
Szállítói kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	576 290 814 Ft
Egyéb kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	0 Ft
Rövid lejáratú kötelezettségek jelenlős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0 Ft

Egyéb kötelezettségek	
Társasági adó	301 749 Ft
Személyi jövedelemadó	1 411 930 Ft
Rehabilitációs hozzájárulás	578 900 Ft
Innovációs hozzájárulás	468 764 Ft
Önellenőrzési pótlék, birság	0 Ft
Cégautó adó előírása	126 000 Ft
Általános forgalmi adó	37 867 339 Ft
Helyi iparüzési adó	0 Ft
Gépjármű adó	0 Ft
Helyi adókkal kapcsolatos késedelmi pótlék	0 Ft
Élelmiszerlánc felügyeleti díj	0 Ft
Szociális hozzájárulási adó	1 547 651 Ft
Társadalombiztosítási járulék	1 893 559 Ft
Egyszerűsített foglalkoztatási közteher	0 Ft
Szakképzési hozzájárulás	158 977 Ft
Táppénz 1/3 része	0 Ft
Munkavállalókkal szembeni kötelezettség	7 700 725 Ft
Jövedelemből levont letiltások	155 936 Ft
Egyéb rövidelejáratú kötelezettség	361 325 Ft

PASSZIV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	234 484 617 Ft
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	0 Ft
Költségek, ráfordítások passzív időbeli el	109 674 803 Ft
Halelzott bevételek	124 809 814 Ft
SAJÁT VAGYON ÖSSZEGE:	99 444 434 Ft

Szolnok, 2022. március 10.

Ügyvezető igazgató

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

- (1) -

A vagyonelejtár tervezetben szereplő eszközök és források a valóságban léteznek, az eszközök forgalomképesek.

Hosszú Attila (b.a.)
kamarai tag könyvvizsgáló
MKVK 006086

Szolnok, 2022. március 10.
Szerző: H. Cs. Cs. Kft.
5000 Szolnok
József Attila út 85.
Adószám: 25824397-2-16

ÖSSZEVONT SZVÜ KFT

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
5000 Szolnok, József Attila út 85.

Cg.: 16-09-017113

ÁTALAKULÁSSAL LÉTREJÖTT TÁRSASÁG - BEOLVASZTÓ (változatlan formában tovább működő)
VAGYONLELTÁR

összesítő

2021. december 31.

átalakulási végleges vagyonmérleghez

(Egyedi eszközönként és forrásonként a létező lelláron)

ESZKÖZÖK

Immateriális javak	501 560 Ft
Alapítás, átszervezés ekk. értéke	0 Ft
Vagyon értékű jogok	501 560 Ft
Szellemi termékek	0 Ft
Ingatlanok	78 266 225 Ft
Telek, telkesítés	0 Ft
Épületek,	840 780 Ft
Ingatlanhoz kapcs. vagyonért. jogok	0 Ft
Egyéb építmények	77 425 445 Ft
Gép, berendezés, jármű	129 673 138 Ft
Műszaki gép, berendezés, jármű	76 001 118 Ft
Egyéb gép, berendezés, jármű	53 582 020 Ft
Beruházások, felújítások	15 004 898 Ft
Beruházásra adott előleg	0 Ft
Tenyészállatok	0 Ft
Befektetett pénzügyi eszközök	0 Ft
Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0 Ft
Egyéb terfősen adott kölcsön	0 Ft
BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	223 445 821 Ft

KÉSZLETEK	15 474 420 Ft
Anyagok	5 330 550 Ft
Kereskedelmi áruk	10 143 870 Ft
Növendék-, hizó- és egyéb állatok	0 Ft
Vásárolt készletek összege:	15 474 420 Ft
Saját termelésű készletek	0 Ft
Készletekre adott előleg	0 Ft

KÖVETELÉSEK:	1 404 284 492 Ft
Vevők	15 162 099 Ft
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben értékesítésből, szolgáltatásnyújtásból	324 591 599 Ft
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben Cash-pool miatt	788 968 094 Ft
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0 Ft
<u>Egyéb követelések</u>	
Munkavállalókkal szembeni követelés	584 168 Ft
Szállítóknak szolgáltatásra adott adott előlegek	48 409 977 Ft
Vevőktől kapott előleg ÁFA összege	220 503 265 Ft
Szállítói túlfizetésből eredő követelés	1 597 129 Ft
Állami költségvetéssel szembeni követelés (adó nemként)	
-TAO túlfizetés	0 Ft
-Helyi (paruzési adó) túlfizetés	119 224 Ft
-Gépjármű adó túlfizetés	61 824 Ft
-Önellenzési pótlék túlfizetés	12 608 Ft
-Általános forgalmi adó követelés	4 174 505 Ft
Regionális Egészségbiztosítási Pénztár	0 Ft
Magyar Államkincstár	0 Ft
NN Biztosító Zrt-vel szembeni követelések	100 000 Ft

PÉNZESZKÖZÖK:	56 209 716 Ft
Bankszámla	54 132 451 Ft
Pénztár	2 077 265 Ft

AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	490 792 276 Ft
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	477 690 573 Ft
Költség, ráfordítás aktív időbeli elhatárolása	13 101 703 Ft

ESZKÖZÖK ÖSSZESEN:	2 190 206 725 Ft
---------------------------	-------------------------

ÖSSZEVONT SZVÜ KFT

IDEGEN FORRAS:	2 023 585 079 Ft
CEL TARTALEKOK	0 Ft
KÖTELEZETTSÉGEK:	1 789 080 092 Ft

Hosszúlejáratú kötelezettségek	0 Ft
Vevőktől kapott előlegek	1 034 115 100 Ft
Szállítókkal szembeni kötelezettségek	120 786 411 Ft
Szállítói kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	576 290 914 Ft
Egyéb kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	0 Ft
Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0 Ft

Egyéb kötelezettségek

Társasági adó	530 449 Ft
Személyi jövedelemadó	2 485 930 Ft
Rehabilitációs hozzájárulás	578 900 Ft
Innovációs hozzájárulás	468 764 Ft
Önellenőrzési pótlék, bírság	0 Ft
Cégautó adó előírása	152 400 Ft
Általános forgalmi adó	37 867 339 Ft
Helyi iparűzési adó	1 400 200 Ft
Gépjármű adó	0 Ft
Helyi adókkal kapcsolatos késedelmi pótlék	0 Ft
Élelmiszerlánc felügyeleti díj	20 000 Ft
Szociális hozzájárulási adó	2 492 651 Ft
Társadalombiztosítási járulékok	3 187 559 Ft
Egyszerűsített foglalkoztatási közteher	31 000 Ft
Szakképzési hozzájárulás	289 977 Ft
Táppénz 1/3 része	18 543 Ft
Munkavállalókkal szembeni kötelezettség	7 700 725 Ft
Jövedeleméből levont felvitások	321 905 Ft
Egyéb rövidlejáratú kötelezettség	361 325 Ft

PASSZIV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	234 504 987 Ft
-------------------------------	----------------

Bevételek passzív időbeli elhatárolása	0 Ft
Költségek, ráfordítások passzív ic	109 695 173 Ft
Halasztott bevételek	124 809 814 Ft

SAJÁT VAGYON ÖSSZEGE:	166 621 645 Ft
-----------------------	----------------

Szoínok, 2022. március 10.


 Igazgató

Szoínoki Városüzemeltetési Kft.
 5000 Szoínok, József Attila út 85.
 Adószám: 25824397-2-16

(1)

A vagyoneftár tervezetben szereplő eszközök és források a valóságban léteznek, az eszközök forgalomképesek.


 kamarai tag könyvvizsgáló
 MKVK


 Szoínok

25824397813011316
Statisztikai számjel

16-09-017113
Cégjegyzék száma

Szolnoki Városüzemeltetési Kft

5000 Szolnok, József Attila út 85.
(56) 511 450

Egyszerűsített éves beszámoló

2021

Keltezés: 2022. március 9


Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
5000 Szolnok, József Attila út 85. Vállalkozás vezetője (képviselője)
Adószám: 25824397-2-16

- ① -

P.H.

25824397813011316

Statisztikai számjel

16-09-017113

Cégjegyzék száma

11

"A" MÉRLEG Eszközök (aktívák)

2021. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosít- ásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	A. Befektetett eszközök	181090	0	216932
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	645		501
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	180445		216431
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0		0
5	B. Forgóeszközök	422557	0	1411288
6	I. KÉSZLETEK	96		13251
7	II. KÖVETELÉSEK	392696		1396343
8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	0		0
9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	29765		1694
10	C. Aktív időbeli elhatárolások	55820		478390
11	Eszközök összesen	659467	0	2106610

Keltetés. 2022. március 9.

a vállalkozás vezetője (képviselője)

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

- (1) -

25824397813011316
Statisztikai számjel

16-09-017113
Cégjegyzék száma

12

"A" MÉRLEG Források (passzívák)

2021. december 31

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosí- tásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
12	D. Saját tőke	95228	0	99444
13	I. JEGYZETT TŐKE	50000		50000
14	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0		0
15	III. TŐKETARTALÉK	0		0
16	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	32899		45228
17	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0		0
18	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0		0
19	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	12329		4216
20	E. Céltartalékok	0		0
21	F. Kötelezettségek	386492	0	1772681
22	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
23	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
24	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	386492		1772681
25	G. Passzív időbeli elhatárolások	177747		234485
26	Források összesen	659467	0	2106610

Keltezés: 2022. március 9.

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

a vállalkozás vezetője (képviselője)

25824397813011316

Statisztikai számjel

16-09-017113

Cégjegyzék száma

21

"A" EREDMÉNYKIMUTATÁS (összköltség eljárással)

2021. december 31.

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosít- ásai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1	I. Értékesítés nettó árbevétele	1630062		1940354
2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke	-37818		4314
3	III. Egyéb bevételek	29265		40182
4	IV. Anyagjellegű ráfordítások	1396700		1741191
5	V. Személyi jellegű ráfordítások	163535		170087
6	VI. Értékesítési leírás	34139		51607
7	VII. Egyéb ráfordítások	13414		16215
8	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)	13721	0	5750
9	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	7		136
10	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		0
11	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	7	0	136
12	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	13728	0	5886
13	X. Adófizetési kötelezettség	1399		1670
14	D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	12329	0	4216

Keltetés: 2022. március 9.

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

a vállalkozás vezetője (képviselője)

- (1) -

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

**Szolnoki Városüzemeltetési
Korlátolt Felelősségű Társaság**

KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLET

2021. december 31.

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. A VÁLLALKOZÁS ÁLTALÁNOS JELLEMZŐI

A társaság 2016. november 29-én alakult, 100 %-os belföldi tulajdonosi körrel.

A társaság cégneve alapításkor: Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövidített neve:

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.

Alapító okirat kelte: 2016.11.29
Cégbajegyzés kelte: 2016.12.14.
Cégbjegyzék száma: 16-09-017113
Adószáma: 25824397-2-16
KSH jelzőszáma: 25824397-8130-113-16

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

A vállalkozás korlátolt felelősségű társaság formában működik.

A társaság vagyona, törzsbetétek, üzletrészek

A társaság törzstőkéje:

A társaság törzstőkéje alapításkor 50.000.000,- Ft volt. Az alapítók üzletrészeinek megoszlása alapításkor:

Sorszám	Alapító neve	Törzstőke összege	Részesedés mértéke
1.	Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata	50.000.000,- Ft	100%
	Összesen:	50.000.000,- Ft	100%

Kapcsolt vállalkozások

Részesedés mértéke

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata

→ SZOLLA Kft.	100,00%
→ Szolnoki Ipari Park Kft.	100,00%
→ Szolnok Televízió Zrt.	100,00%
→ „Munkalehetőség a Jövőért” Szolnok Nonprofit Kft.	100,00%
→ Szolnoki Városfejlesztő Zrt.	100,00%
→ Szolnoki Sportcentrum Nonprofit Kft.	100,00%
→ Aba-Novák Kulturális Központ Nonprofit Kft.	100,00%
→ Szolnoki Városüzemeltetési Kft.	100,00%
→ Szolnoki Szimfonikus Zenekar Nonprofit Kft	100,00%

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

→ Reptár Szolnok Nonprofit Kft	100,00%
→ Szolnoki Szigligeti Színház Nonprofit Kft.	100,00%
→ NHSZ Zounok Zrt.	50,96%
→ NHSZ Szolnok Közszolgáltató Nonprofit Kft.	50,94%

A társaság fő tevékenységi körei:

Főtevékenység: 8130 '08 Zöldterület-kezelés

A társaság ügyvezető igazgatója:

Lits László 5000 Szolnok, Tabán telep 17.

A társaság ügyvezető igazgatóját az alapító tagok 2026. december 31-ig bízzák meg.

Társaság piaci helyzete:

A Társaság a tevékenységi körébe utalt városüzemeltetési feladatok (különösen zöldterület gazdálkodási, vízkárelhárítási, út-híd fenntartási, közterület tisztítási, egyéb feladatok) ellátási 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:

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

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

- Közparkok, egyéb közterületek kaszálása kaszálék összegyűjtésével kb. 1,1 millió m²/alkalom

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

- Közparkok gyepszellőztetése, műtrágyázása 62 ezer m²/alkalom
- Öntözőrendszerek üzemeltetése 26 rendszeren
Szolnok város közterületein található öntöző rendszerek üzemeltetése tavasztól - őszi 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. Az öntözött területek száma az elmúlt 2 évben jelentősen emelkedett.
- Játsszótérek üzemeltetése
A Játsszótérek üzemeltetése, fenntartása ütemezetten történik azok kihasználtsága, mérete és elhelyezkedése alapján. Az üzemeltetési feladatok mellett 2021. évben 4 játsszótér – Mátyás kir. u., Liget u., Moha u., Tiszaliget - komplex felújítása is megtörtént
Szolnok Város parkjainak komplex üzemeltetése: új feladatként jelent meg 2019. üzleti évben. 2021. év első félévében 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.
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.)
- Növényvédelmi feladatok ellátása keretében látjuk el többek közt a burkolt felületek gyommentesítését, fasorok, cserjék, virágágyások kártevők elleni védekezést.

Feladatainkat 9 db korszerű magasúrrítású fűgyűjtőkosaras fűnyíró traktorral, 2 db nagyteljesítményű traktorral, amelyek különböző adapterekkel kerültek beszerzésre (szárzúzó, zöldfalvágó, sószóró, hótolólap, karos szárzúzó, talajmaró, függesztett tárcsa), kézi motoros fűkaszákkal, különböző láncfűrészekkel, egyéb eszközökkel látjuk el. Munkánkat tovább segíti 5 db kisteherautó, 1 db daruval szerelt teherautó, 2 db emelőkosaras gépjármű és 1db Polaris Goupil G4 elektromos kisteherautó, valamint 4 db Glutton, elektromos utcai pórszivó/ hulladékgyűjtő berendezés.

Egyéb tevékenységek

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

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.

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.

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

- Önkormányzat tulajdonában álló közterület tisztítás (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 m² járdafelület, kb. 260 km úthálózat tisztítása történik meg ütemezettől és időjárástól függően. A gépi úttisztítás keretén belül történik nyári időszakban az úthálózat locsolása, valamint meghatározott útszakaszon járdafelületek vizes takarítása. 2020 évtől a közterületek és utcabütorok fertőtlenítését is elvégezzük az Önkormányzat megrendelése szerint.
2021. évben kezdjük meg a Foamstream közterület tisztító berendezés próbaüzemét, amely gép jelentős hatásokkal tisztította meg a Szapáry u. járda- és kerékpárút hálózatát. A berendezés képes eltávolítani a burkolatra tapadt rágógumit is, amely szennyeződés mindvégig megoldatlan esztétikai problémát is jelentett városképileg. Szintén 2021. évi beruhásként állítottuk üzembe az úgynevezett „légradír” berendezést is, amely többek közt képes az olyan graffitikef is eltávolítani, amelyeket már az oldószerek sem tisztítanak le.
 - 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.
 - 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. 2019. évtől több területen végeztünk fejlesztéseket, új közterületi kamera csomópontokat építettünk ki, mint pl.: Tisza Park, Móra Park, Eötvös tér, Ormos Imre park, Xavéri Szent Ferenc Kápolna környezete, illetve 2021. évben a CLLD program keretében további helyszíneken telepítettünk kamerákat: Rosarium, Tiszaparti stny., Tiszaliget lejáró, Tiszaliget játszótér.
 - 2019. évtől a buszvárók fenntartása, karbantartása, fejlesztése is Társaságunk feladata.
 - 2019. üzleti évtől Társaságunk üzemelteti Szolnok Város szabad strandját, amely fejlesztésével, kiépitésével szintén Társaságunkat bízta meg a tulajdonos Önkormányzat. 2020. évben jelentős beruházást sikerült végrehajtani a szabadstrand infrastrukturális létesítményeinek kiépitésére, mely beruházás 2021. évben is folytatódott.
 - Szűnyogygyérítési feladatok ellátásával 2019. üzleti évben bízta meg Társaságunkat a tulajdonos Önkormányzat, A feladatot első évben 2 db melegkőd képző berendezéssel végeztük. 2021. évben a tevékenység hatékony ellátása érdekében további 1 db melegkőd képző berendezést, és 1 db ULV berendezést állítottunk munkába így 4 db berendezéssel látjuk el a feladatot 2021. évtől.
2021. évben átadásra került a Tiszaligeti Csónakázótó mellett az 1 km hosszú futókör, illetve a Kalandpark. A futókör mellett közvilágítás is kiépitésre került. A Kalandpark egy

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

gyakorlópályán, 2 db gyermekpályán, 1 junior pályán, 2 db felnőtt pályán, és 1 csúszó pályán várja nyitva tartási időben a vendégeket. A létesítményeket Társaságunk üzemelteti.

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 kiviteli tervek elkészítésére vonatkozó szerződésben meghatározott feladatokat. A kivitelezés befejeződött, annak üzemeltetését nyitvatartási idővel Társaságunk végzi.

2021. évben a CLLD program keretében 4 db játszótér teljes körű felújítását végeztük el, valamint 4 helyszínen építettünk ki köztéri kamera csomópontot. Új létesítményként a Tiszaligeti Csónakázótó mellett került kiépítésre az 1 km hosszú futókör, illetve a Kalandpark. Külön szerződés keretében 2021. évben jelentős infrastrukturális feladatokat kezdünk meg.

COVID 19 típusú vírus Társaságunk tevékenységeinek ellátását 2021. évben nem érintette A Társaság új megrendelése a vírus terjedésének megelőzésére az utak gépi, valamint a járdák kézi erővel történő fertőtlenítése. A Társaság széles körű városüzemeltetési feladatokat lát el, emiatt a korona vírus okozta járvány, valamint a 2022. február 24-én kezdődő orosz – ukrán háború a vállalkozás folytatását nem befolyásolja.

Számviteli politika jellemzői

A Társaság számviteli politikája mindazon módszerek és eszközök összessége, mely biztosítja a Számviteli törvény végrehajtását a vállalkozás adottságait és körülményeit figyelembe véve, alapvető célja, olyan számviteli rendszer kialakítása, amely megbízható, valós információkat nyújt az üzletvezetéshez, illetve a beszámoló elkészítéséhez.

Az üzleti év a naptári évvel megegyező. A beszámoló fordulónapja a naptári év utolsó napja.

A mérlegkészítés időpontja: a tárgyévet követő január 31.

A vállalkozás kettős könyvvitel rendszerében vezet könyveit. A beszámoló és a könyvvezetés magyar nyelven történik, a beszámoló pénzübeni mértékegysége E Ft.

A vállalkozás egyszerűsített éves beszámolót készít, „A” változatú mérleget és az összköltség eljárású eredmény-kimutatást.

Jelentős összegű hiba: ha a hiba feltárásának évében az ellenőrzések során - ugyanazon évet érintően - megállapított hibák, hibahatások az eredményt, saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérleg főösszegének 2 százalékát.

A számviteli elszámolás, értékelés szempontjából a megbízható és valós képet lényegesen befolyásoló hiba: ha a megállapítások következtében a hiba feltárásának évét megelőző üzleti év mérlegében kimutatott saját tőke legalább 20 százalékkal változik (növekedés vagy csökken).

A számviteli elszámolás, az értékelés szempontjából kivételes nagyságú vagy előfordulású bevételnek, költségnek, ráfordításnak tekinti a társaság, amely egy szerződéses ügyletből származó

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

bevétel, költség, ráfordítás a keletkezés üzleti évében meghaladja az összes bevétel, költség, ráfordítás 50 %-át.

Eszközök értékelési szabálya

A Számviteli törvényben meghatározott piaci értéken történő értékelés lehetőségével a társaság nem él.

A társaság a Számviteli törvény 59/A., 59/B. paragrafusaiban meghatározott valós értéken történő értékelés lehetőségével nem él.

Az eszközök bekerülési értéke a Számviteli törvény 47. § - 51.§-ban előírtaknak megfelelően az Értékelési Szabályzatban foglaltak szerint kerül meghatározásra.

Az amortizációs politika:

A tárgyi eszközök esetében jelentős maradványérték a nagy értékű gépek, járművek esetében kerül megállapításra egyedi értékelés alapján.

Jelentős a maradványérték, ha az összege eszközönként eléri vagy meghaladja az 1 éves tervszerinti értékcsökkenési leírás 50%-át és nagyobb 500 E Ft-nál. Egyéb esetekben a maradványérték 0.

Amennyiben a tárgyi eszközök maradványértékében – a megállapításkor figyelembe vett körülmények megváltozása miatt – lényeges változás következik be, akkor a maradványérték megváltozatható. Lényeges az a változás, amely az eredeti maradványértéket tartósan annak 50%-val változtatja meg.

Az immateriális javaknak, a tárgyi eszközöknek a hasznos élettartam végén várható maradványértékkel csökkentett bekerülési (beszerzési, illetve előállítási) értékét azokra az évekre kell felosztani, amelyekben ezeket az eszközöket előreláthatóan használja a társaság, figyelemmel a Számviteli törvény speciális előírásaira.

Az évenként elszámolandó értékcsökkenés elszámolását az egyedi eszköz várható használata, ebből adódó élettartama, fizikai elhasználódása és erkölcsi avulása, az adott vállalkozási tevékenységre jellemző körülmények figyelembevételével kell megtervezni, és azokat a nyilvántartásokon történő rögzítést követően a rendeltetésszerű használatbavételétől, az üzembe helyezésétől kell alkalmazni. Az üzembe helyezést, használatbavételt, hitelt érdemlő módon dokumentálni kell.

A kis értékű 200.000 Ft egyedi beszerzési értékű szellemi termékek vagyoni értékű jogok, tárgyi eszközök értéke használatba vételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben elszámolásra kerül.

Az értékcsökkenés elszámolása bruttó alapon, lineárisan történik. Az értékcsökkenést az üzembe helyezés napjától, a könyvekből történő kivezetésig, illetve az eszköz értékének „0”-ra, illetve maradványértékre történő leírásáig lehet elszámolni. Az értékcsökkenést havonta (napokra számolva), a hónap végén meglévő eszközállományra el kell számolni. A hónap közben kivezetésre került eszközök értékcsökkenésének elszámolása időarányosan történik.

A számviteli elszámolás szempontjából jelentős terven felüli értékcsökkenés elszámolására akkor kerül sor, ha a tárgyi eszköz könyvszerű értéke tartósan – 1 évnél hosszabb ideig – magasabb a Kiegészítő melléklet 2021. december 31.

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

piaci értékénél és ennek összege eléri vagy meghaladja az éves terv szerinti értékcsökkenés 50%-át, de legalább 500 E Ft-ot.

Az eszközök értékvesztése

Befektetett pénzügyi eszközök értékvesztése

A számviteli törvény 54. §-ban meghatározott értékvesztés elszámolásánál, és visszairásánál tartósnak tekintjük az egy évet meghaladó, és jelentősnek az egyedi eszköz könyvekben kimutatott érték 10%-os különbségét.

Készletek értékelési szabályzata

A társaság készleteiről (kivéve a gépek üzemeltetésére vásárolt üzemanyagot) év közben mennyiségi és értékbeni nyilvántartási nem vezet. Az év közben fel nem használt készlet év végén leltárral megállapított mennyisége kerül a készletnyilvántartásba. Az anyag, árukészletek értékelése az év végén leltározással nyilvántartásba vett készlet beszerzési árán történik. A beszerzésekkel kapcsolatos, a beszerzéssel egy időben felszámított szállítási, rakodási költségek a készletérték részét képezik.

A számviteli törvény 56. §-ban meghatározott értékvesztés elszámolásánál, és visszairásánál különbség akkor jelentős, ha eléri a 3.000.000 Ft-ot, tartós, ha 1 éven túl fennáll.

Követelések értékvesztése

A számviteli törvény 55. §-ban meghatározott (vevők) értékvesztés elszámolásánál és visszairásánál tartós kintlévőségnek tekintjük a fél évet meghaladó, lejárt esedékességű követelést.

A követelések értékelésénél általában egyedi értékelést kell alkalmazni. Az egyedi értékelésnél jelentős az év végi könyvszerinti érték és a várhatóan megtérülő összeg közötti különbség, ha az eléri a követelés 20%-át vagy a 400 E Ft-ot.

A társaság csoportos értékelést alkalmaz azon vevőcsoportok esetében, melyeknél a mérleg fordulónapon meglévő egyedi követelések értéke a 400.000 Ft-ot nem éri el.

A csoportos értékelés körébe bevont követelések értékvesztés nagyságának meghatározása a mérleg fordulónapján fennálló fizetési késedelem hosszától függően.

• 181-360	nap közötti késedelem esetén	50%
• 361 napon túli		100%

A Társaság behajthatatlannak minősíti az alábbi ismérveknek megfelelő követeléseket:

- 400 E Ft-ot meg nem haladó éven túl lejárt, fajlagosan kisösszegű követelések és az érintett adós kétszeri fizetési felszólítás után sem fizeti meg tartozását és
- az ügyféllel kötött szerződés az üzleti évben megszűnt

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

- a követelés a hatályos jogszabályok alapján elévült
- a követelések behajtása eredménytelen

Devizás valutás tételek értékelése

A valutapénztárba bekerülő valutakészletet, a devizaszámílóra kerülő devizát, a külföldi pénzügyi eszközökre szóló követelést, befektetett pénzügyi eszközt, értékpapírt, illetve kötelezettséget a bekerülés napjára, illetve a szerződés szerinti teljesítés napjára vonatkozó MNB által közzétett devizaárfolyamon átszámított forintértéken kell a könyvviteli nyilvántartásba felvenni, kivéve a forintért vásárolt valutát, devizát, amelyet a fizetett összegben kell felvenni, és amelynél a ténylegesen fizetett forint alapján kell a nyilvántartásba vételi árfolyamot meghatározni.

II. SPECIFIKUS RÉSZ

- AZ EGYES MÉRLEGTÉTELEKHEZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉS

Eszközök összetételének alakulása a mérlegfőösszeg arányában

Sorszám	Tétel megnevezése	2020.12.31. (E Ft-ban)	Mérleg főösszeg %	2021.12.31. (E Ft-ban)	Mérleg főösszeg %
A.	Befektetett eszközök	181.060	27,46	216.932	10,30
B.	Forgó eszközök	422.557	64,08	1.411.268	66,99
C.	Aktív időbeli elhatárolások	55.820	8,46	478.390	22,71
	Eszközök összesen	659.437	100,00	2.106.610	100,00

A. Befektetett eszközök

2021. évben a Szolnok Város területén a Tisza-folyó partján szabadstrand kialakítására 29 millió Ft értékű beruházást hajtott végre Társaságunk, 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. Jelentős építmény beruházás a kalandpark parkolójának kiépítése 5.272 E Ft. Műszaki gépek és járművek között beszerzésre került egy Volkswagen Tiguan személygépjármű 12.503 E Ft, egy mobil hóagyú 8.000 E Ft, egy hidegkődépző gép 4.399 E Ft, egy melegkődépző gép 2.259 E Ft, egy légradírt 5.173 E Ft, egy lombszívó gép 3.160 E Ft és egy Foamstream gyomirtó berendezés 13.105 E Ft (2021. évben próbaüzem alatt állt) értékben. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek csoportjában a legfontosabb beruházás volt City Light Glass Vitrin beszerzése 991 E Ft és kamera rendszer kiépítése 1.956 E Ft értékben.

- Bruttó érték változás (E Ft):

Megnevezés	Nyitó	Változás		Záró
		Növekedés	Csökkenés	
Immateriális javak	1.370	454	0	1.824
Épületek, építmények	70.722	26.851	0	97.573
Műszaki berendezések, gépek, járművek	105.837	36.202	10.287	131.752

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	73.131	16.630	6.031	83.730
Tenyészállatok	0	0	0	0
Beruházások	1.800	92.786	79.682	14.904
Beruházásokra adott előlegek	0	0	0	0
Tárgyi eszközök összesen	251.490	172.469	96.000	327.959
Mindösszesen	252.860	172.923	99.000	329.783

Értékcsökkenés változás (E Ft):

Megnevezés	Nyitó	Változás		Záró
		Növekedés	Csökkenés	
Immateriális javak	725	598	0	1.323
Épületek, építmények	4.429	14.878	0	19.307
Műszaki berendezések, gépek, járművek	45.025	21.915	8.065	56.875
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	21.591	14.216	2.461	33.346
Tenyészállatok	0	0	0	0
Tárgyi eszközök összesen	71.045	51.009	10.526	111.528
Mindösszesen	71.770	51.507	10.526	112.351

B. Forgóeszközök

Készletek 2021. december 31-én nyilvántartott, fizikai leltárfelvétellel alátámasztott értéke összesen 13.251 E Ft, amely az alábbiak szerint tevődik össze:

- Üzemanyagok	106 E Ft
- Áruk	10.144 E Ft
- Homok, termőföld, szóróanyagok	3.001 E Ft

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

A követelések értéke 1.396.343 E Ft, mely az alábbi tételekből áll:

- Belföldi vevőkkel szembeni követelés	11.463 E Ft
- Anyavállalattal szembeni vevő követelés (SZMJV Önkormányzata)	324.520 E Ft
- Kapcsolt vállalkozással szembeni vevő követelés	71 E Ft
- Cash-Pool rendszer miatti követelés NHSZ Zounok Zrt-től	788.968 E Ft
- Munkavállalókkal szembeni követelés	517 E Ft
- Szállítónak adott egyéb előlegek	48.410 E Ft
- Vevőtől kapott előleg ÁFA elszámolása	220.503 E Ft
- Szállítói kötelezettségek átsorolása	1.597 E Ft
- Egyéb követelés	294 E Ft

A Társaság kapcsolt vállalkozásával szembeni követelés közül az NHSZ Szolnok Közszolgáltató Nonprofit Kft.-vel szemben fennálló vevő követelése 71 E Ft és az NHSZ Zounok Zrt-vel szembeni vevő követelés 0 E Ft összegű.

A Társaság az NHSZ Zounok Zrt., az NHSZ Szolnok Közszolgáltató Nonprofit Kft. és az NHSZ Kétpó Kft. mint tagok 2020. január 31-én cash-pool szolgáltatásra vonatkozó szerződést kötöttek az OTP Bank Nyrt-vel. A pool menedzser szerepét az NHSZ Zounok Zrt. látja el. A szerződés értelmében a tagok cash-pool szolgáltatásba bevont bankszámláinak napvégi egyenlege átvezetésre kerül az NHSZ Zounok Zrt. bankszámlái között nyitott mester számlára. A mester számlára vezetett pénzeszegek felett az NHSZ Zounok Zrt. nem rendelkezik. A tagok a mester számlán található összevont napi egyenlegek után jogosultak kamat bevételre és kötelezettek kamat fizetésre. A kamatok elszámolását az OTP Bank Nyrt. végzi és osztja meg a tagok között. A mester számláról minden nap elején a tagok számláira visszavezetésre kerül az előző nap végén átvezetett pénzeszegek. Kamatok és díjak elszámolása minden hó utolsó napján a mester számlán történik, amely kamatok és díjak felosztásra és átvezetésre kerülnek a tagok szolgáltatásba bevont bankszámlái között. A Társaság cash-pool szolgáltatásból eredő NHSZ Zounok Zrt-vel szemben fennálló követelését a 2021. december 31-én a Társaság bankszámlájáról mester számlára átvezetett pénzeszközök összege képezi.

Pénzeszközök összege 2021. december 31-én: 1.694 E Ft

- Házipénztárban lévő összeg 1.694 E Ft

C. Aktív időbeli elhatárolások

Bevételek aktív időbeli elhatárolása összesen: 477.691 E Ft

Önkormányzat részére végzett projekt feladatok készültségi fok szerinti árbevétele 476.612 E Ft
Fontosabb projektek:

- Csapadékvíz elvezető rendszer rekonstrukciója	14.700 E Ft
- Laki Kálmán híd rekonstrukciója	452.336 E Ft
- Pozsonyi – Kaán Károly úti csapadékvíz elvezetőrendszer	9.576 E Ft

Önkormányzat részére végzett feladatok árbevétele (Ormos Imre park ünnepi dek.) 1.079 E Ft

Költségek aktív időbeli elhatárolása összesen: 699 E Ft

- Gépjárművek biztosítása	180 E Ft
- Vállalkozás felelősségbiztosítása	55 E Ft

Kiegészítő melléklet 2021. december 31.

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

- Autópálya díj	135 E Ft
- Költségtérítés	50 E Ft
- Parkolási díj	215 E Ft
- GPS szolgáltatás gj-be	64 E Ft

A források összetételének alakulása

Sorszám	Tétel megnevezése	2020.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya a forrásokon belül %	2021.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya a forrásokon belül %
D.	Saját tőke	95.228	14,44	99.444	4,72
E.	Céltartalékok	0	0	0	0
F.	Kötelezettségek	386.492	58,61	1.772.681	84,15
G.	Passzív időbeli elhatárolások	177.747	26,95	234.485	11,13
	Források összesen	659.467	100,00	2.108.610	100,00

D. Saját tőke alakulása

Sorszám	Tétel megnevezése	2020.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya a saját tőkén belül %	2021.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya a saját tőkén belül %
I.	Jegyzett tőke	50.000	52,51	50.000	50,28
II.	Jegyzett, de be nem fizetett tőke	0	0	0	0
IV.	Eredménytartalék	32.899	34,54	45.228	45,48
V.	Lekötött tartalék	0	0	0	0
VII.	Adózott eredmény	12.329	12,95	4.216	4,24
	Saját tőke összesen	95.228	100,00	99.444	100,00

E. Céltartalékok

A Társaságnál 2021. 12.31. fordulónapra céltartalék nem lett képezve.

F. Kötelezettségek

Rövid lejáratú kötelezettségként összesen 1.772.681 E Ft szerepel, mely az alábbi tételekből áll:

Vevőtől kapott előlegek	1.034.115 E Ft
Szállítói kötelezettség	102.981 E Ft
Szállítói kötelezettség anyavállalattal szemben	0 E Ft
- Szállítói kötelezettség kapcsolt vállalkozással szemben	583.012 E Ft
Társasági adó fizetési kötelezettség	302 E Ft
- Rehabilitációs hozzájárulási kötelezettség	579 E Ft
Innovációs hozzájárulási kötelezettség	469 E Ft
- Cégauto adó	126 E Ft
ÁFA fizetési kötelezettség	37.867 E Ft

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

- Munkabér	7.857 E Ft
- Szociális hozzájárulási adó	1.548 E Ft
- Bérfizetéshez kapcsolódó adó- és járulékfizetés	3.305 E Ft
- Szakképzési hozzájárulás	159 E Ft
- Egyéb rövidlejáratú kötelezettségek	361 E Ft

A Társaság kapcsolt vállalkozásai közül az NHSZ Szolnok Közszolgáltató Nonprofit Kft.-vel szemben fennálló szállítói kötelezettsége 1.070 E Ft, az NHSZ Zounok Zrt-vel szembeni szállítói kötelezettség 580.664 E Ft és a Munkalehetőség a Jövőért Nonprofit Kft-vel szembeni szállítói kötelezettség 1.278 E Ft összegű.

G. Passzív időbeli elhatárolások

Passzív időbeli elhatárolásként kerültek kimutatásra a mérleg fordulónapját követően kifizetésre kerülő, de 2021.12.31-ei fordulónapot terhelő költségek és ráfordítások 234.485 E Ft összegben, mely az alábbi tételekből áll:

Kiadások passzív időbeli elhatárolása összesen:	109.675 E Ft
- Laki Kálmán híd rekonstrukció tervezési díj	3.900 E Ft
- Laki Kálmán híd rekonstrukció alvállalkozói díja	72.751 E Ft
- Szökőkutak üzemeltetési alváll díja	14.146 E Ft
- Kizárólagos joggal kapott városüzemeltetési feladatok 2021. évi díja	5.591 E Ft
- Csapadékvíz elvezető rendszer alvállalkozói díja	12.210 E Ft
- Áramdíj	1.077 E Ft
Hajasztott bevételek összesen:	124.810 E Ft
- Fejlesztési célra kapott támogatások	1.053 E Ft
- Szabad strand fejlesztésére kapott támogatás 2020. évi	73.002 E Ft
- Szabad strand fejlesztésére kapott támogatás 2021. évi	24.580 E Ft
- SZMJV Önkormányzatától Fejlesztési célra kapott támogatás	26.175 E Ft

A társaságnak a környezet védelmét szolgáló tárgyi eszközei nincsenek.

A mérleghez kapcsolódó főbb mutatószámokat a kiegészítő melléklet 1/a és 1/b melléklet tartalmazza.

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

EREDMÉNYKIMUTATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK

A nettó árbevételei alakulását főbb tevékenységenként az alábbi táblázat szemlélteti E Ft-ban:

Megnevezés	2020.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya az árbevétel belső %	2021.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya az árbevétel belső %
Városüzemeltetési feladatok ellátásából származó árbevétel összesen	1.586.895	97,35	1.897.753	97,80
- Városüzemeltetési feladatokból:				
Helyi közutak és tartozékainak fenntartási feladatainak ellátása	114.987	7,05	122.138	6,29
Zöldterület-gazdálkodási feladatok ellátása	227.460	13,96	247.231	12,74
Csapadékvíz elvezető rendszerek, árvízvédelmi és belvízvédelmi létesítményekhez kapcsolódó vízkárelhárítási feladatok ellátása	25.078	1,54	24.034	1,24
Közterület tisztítási feladatok ellátása	196.124	12,03	193.621	9,98
Közvilágítás/díszvilágítás üzemeltetési feladatok	30.050	1,84	45.788	2,36
Térfigyelő rendszer üzemeltetési feladatok	22.842	1,40	14.636	0,75
Tiszavirág-híd felvonó üzemeltetési feladatok	959	0,06	1.803	0,09
- Önkormányzat részére külön szerződésben elvégzett feladatok				
Városfejlesztési projektek kapcsán végzett feladatok	870.996	53,43	1.148.798	59,21
Egyéb megrendelésre végzett feladatok	98.399	6,04	99.704	5,14
Gazdasági társaságoknak végzett szolgáltatások árbevétele	43.167	2,65	42.601	2,20
Összesen	1.630.062	100,00	1.940.354	100,00

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatával kötött projekt szerződésekből 2021. évben jelentős volt a TOP-7.1.1-16-H-ERFA-2019-00091 azonosító számú „Szolnok, ahol játszani jól – Városi játszótérek fejlesztése” pályázat keretében végzett projekt munkák 109.262 E Ft, a Belvárosi Tisza híd és „százlábú híd” közötti kerékpárút rekonstrukció, töltés megerősítéssel, védőkorlátcserével tárgyhoz kapcsolódó kivitelezési feladatok 95.755 E Ft, a „Szórt felületű utak emulziós felületi zárása (érintett utak műszaki leírás szerint)” tárgyhoz kapcsolódó kivitelezési feladatok 136.432 E Ft, Laki Kálmán híd felülvizsgálata és rekonstrukciója 90%-os készültségi fokkal 452.336 E Ft értékben. További projekt munkák a Szolnok, Tiszaliget területén futókör kiépítése 94.116 E Ft, Kalandpark tervezési és kivitelezési munkái 27.000 E Ft, Batthyány út rekonstrukciós munkái 23.090 E Ft, Pozsonyi aluljáróban jelzőrendszer kiépítése 98% 14.700 E Ft értékben.

Aktívált saját teljesítmények értéke

Társaságnak 2021.12.31 fordulóra 4.314 E Ft összegű saját teljesítményt számolt el az alábbiak szerint:

- Saját vállalkozásban végzett beruházások
aktívált értéke (Szabadstrand kialakítási munkái) 4.314 E Ft

Egyéb bevételek összetétele:

Társaságnak 2021.12.31 fordulónappal egyéb bevételei 40.182 E Ft-ban szerepel, mely az alábbi tételekből áll:

- Értékesített immateriális javak, tárgyi eszközök 79 E Ft
- Káreseményekkel kapcsolatosan kapott kártérítés 467 E Ft
- Várkonyi tér körforgalom kialakítására véglegesen kapott pénzeszk. felhaszn. 9.358 E Ft
- Utólag kapott pénzügyileg rendezett engedmény 100 E Ft
- Elektromos autó vásárlásra kapott fejlesztési tám. 2021 évben feloldott része 126 E Ft
- Önkormányzatától kapott fejlesztési támogatás 2021 évben feloldott része 7.678 E Ft
- Szabadstrand fejlesztésre kapott támogatás 2021. évben feloldott része 22.373 E Ft
- Kerekítés 1 E Ft

Pénzügyi bevételek összetétele:

- Kapott kamat, kamat jellegű bevétel 136 E Ft

Költségek, ráfordítások alakulása

Megnevezés	2020.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya a ráfordításokon belül %	2021.12.31. (E Ft-ban)	A tétel aránya a ráfordításokon belül %
Anyagköltség	73.753	4,59	84.073	4,25
Igénybevelt szolgáltatások értéke	258.347	16,07	284.869	14,39

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

Egyéb szolgáltatások értéke	5.894	0,37	7.195	0,36
Eladott áruk beszerzési értéke	7.210	0,45	1.192	0,06
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	1.051.496	65,40	1.363.862	68,91
Anyag jellegű ráfordítások összesen	1.396.700	86,68	1.741.191	87,97
Béreköltség	135.273	8,41	141.725	7,16
Személyi jellegű egyéb kifizetések	3.694	0,23	4.436	0,22
Bérfelrakások	24.568	1,53	23.926	1,21
Személyi jellegű ráfordítások összesen	163.535	10,17	170.087	8,60
Értékesítési leírás	34.139	2,12	51.607	2,61
Egyéb ráfordítások	13.414	0,83	16.215	0,82
Pénzügyi műveletek ráfordításai	0	0,00	0	0
Összesen	1.607.788	100,00	1.979.100	100,00

Egyéb ráfordítások összetétele:

- Értékesített tárgyi eszközök könyv szerinti értéke 1.070 E Ft
- Kéreseménnyel kapcsolatos kifizetések 532 E Ft
- Önellenőrzési pótlék, késedelmi kamat, bírságok 85 E Ft
- Költségvetéssel elszámolt adók 551 E Ft
- Helyi adók 10.208 E Ft
- Önkormányzati pótlékok 9 E Ft
- Innovációs járulék 1.475 E Ft
- Ráfordításként elszámolt ÁFA 618 E Ft
- Véglegesen nem fejlesztési célra átadott támogatás 1.665 E Ft
- Kerekítés 2 E Ft

Összesen:

16.215 E Ft

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

2021.12.31. fordulónappal adózás előtti eredmény:

5.886 E Ft

Társasági adóalap korrekciós tényezők:

Társasági adóalap növelő tényezők összesen:	58.033 E Ft
• Számviteli törvény szerinti ÉCS:	51.607 E Ft
• Számviteli törvény szerinti terven felüli értékcsökkenés	5.792 E Ft
• Ráfordításként eiszámlolt jogerős bírság	24 E Ft
• Nem a vállalkozás érdekében felmerülő költség	610 E Ft
Társasági adóalap csökkentő tényezők:	45.363 E Ft
• Adótörvény szerinti értékcsökkenés:	41.036 E Ft
• Társasági adó szerinti tárgyi eszköz állományból való kivezetett értéke	2.583 E Ft
• Adomány, támogatás meghatározott összege	1.744 E Ft
Társasági adóalap:	18.556 E Ft
Számított társasági adó:	1.670 E Ft
Fizetendő társasági adó:	1.670 E Ft
2021.12.31-i adózott eredmény:	4.216 E Ft

A Társaság adózás előtti eredménye és TAO tv. 6. § (1) bekezdés szerinti adóalapja sem éri el a jövedelem- (nyereség) minimumot, emiatt választása értelmében a Társaság a TAO tv. 6. §. (5) bekezdése, valamint a TAO tv. 6. § (11) bekezdése szerinti nyilatkozatot tesz.

Az eredmény kimutatáshoz kapcsolódó főbb mutatókat a kiegészítő melléklet 2.sz. melléklete tartalmazza.

II. TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

A Felügyelő Bizottság tagjainak díjazása 960 E Ft összegben került elszámolásra.

Felügyelő Bizottság (fő):	3
Ügyvezetők (fő):	1
Tisztségviselőknek kifizetett járandóság (E Ft): /FB tagok tiszteletdíja/	960
Ügyvezetőknek kifizetett járandóság (E Ft):	0

Statisztikai állományi létszám 34 fő, munkaviszonyban álló 34 fő, ügyvezető 1 fő.

Szellemi dolgozók létszáma:	6 fő
Bruttó munkabérük:	24 337 E Ft
Fizikai dolgozók létszáma:	28 fő
Bruttó munkabérük:	115 309 E Ft
Megbízási díjasok részére történt kifizetések:	1 119 E Ft

Kiegészítő melléklet 2021. december 31

Szolnoki Városüzemeltetési Korlátolt Felelősségű Társaság

Kutatás, fejlesztéssel kapcsolatosan a tárgyévben nem merültek fel költségek a Társaságnál.

Környezetvédelemmel kapcsolatosan a tárgyévben nem merültek fel költségek a Társaságnál.

A Társaság környezetvédelmi kötelezettségekre céltartalékot nem képzett.

A társaság könyvvizsgálatát a Privát Haszon Kft. látja el (Kamarai nyilvántartásba vételi száma: 000688, 5000 Szolnok, Petőfi út 14.), személyében megbízott könyvvizsgáló Dr. Egyed Zsuzsanna bejegyzett könyvvizsgáló, kamarai tagsági száma: 005616. Díjazása 2021 évre havi 50 E Ft.

A beszámoló elkészítéséért felelős személy a Társaság megbízásából Makainé Nagy Marlanna. Könyvvizsgálói igazolvány száma: 006728.

A beszámoló aláírására jogosult:

Lits László ügyvezető

5000 Szolnok, Tabán telep 17.

Szolnok, 2022. március 9.

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
5000 Szolnok, József Attila út 35.
Adószám: 25824397-2-16



Lits László
ügyvezető igazgató

MÉRLEG INDEX
2021. december 31.

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év (eFt)	Tárgyév (eFt)	Változás %
a	b	c	e	e
1	A. Befektetett eszközök	181 090	216 932	19,8%
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	645	501	-22,3%
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	180 445	216 431	19,9%
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0	0	0,0%
5	B. Forgóeszközök	422 557	1 411 288	234,0%
6	I. KÉSZLETEK	96	13 251	13703,1%
7	II. KÖVETELÉSEK	392 696	1 396 343	255,6%
8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	0	0	0,0%
9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	29 765	1 694	-94,3%
10	C. Aktív időbeli elhatárolások	55 820	478 390	757,0%
11	Eszközök összesen	659 467	2 106 610	219,4%

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év (eFt)	Tárgyév (eFt)	Változás %
a	b	c	e	e
12	D. Saját tőke	95 228	99 444	4,4%
13	I. JEGYZETT TŐKE	50 000	50 000	0,0%
14	JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0	0	0,0%
15	II. TŐKETARTALÉK	0	0	0,0%
16	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	32 899	45 228	37,5%
17	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0	0	0,0%
18	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0	0	0,0%
19	VII. MÉRLEG SZERINTI EREDMÉNY	12 329	4 216	-65,8%
20	E. Céltartalékok	0	0	0,0%
21	F. Kötelezettségek	386 492	1 772 681	358,7%
22	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0	0	0,0%
23	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0	0	0,0%
24	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	386 492	1 772 681	358,7%
25	G. Passzív időbeli elhatárolások	177 747	234 485	31,9%
26	Források összesen	659 467	2 106 610	219,4%

EREDMÉNYKIMUTATÁS INDEX

2021. december 31.

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év (eFt)	Tárgyév (eFt)	Változás %
a	b	c	d	e
1	I. Értékesítés nettó árbevétele	1 630 062	1 940 354	19,0%
2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke	-37 818	4 314	-111,4%
3	III. Egyéb bevételek	29 265	40 182	37,3%
4	III. sorból: visszatit értékvesztés	0	0	0,0%
5	IV. Anyagjellegű ráfordítások	1 396 700	1 741 191	24,7%
6	V. Személyi jellegű ráfordítások	163 535	170 087	4,0%
7	VI. Értékesítikénesi leírás	34 139	51 607	51,2%
8	VII. Egyéb ráfordítások	13 414	16 215	20,9%
9	VII. sorból: értékvesztés	0	0	0
10	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)	13 721	5 750	-58,1%
11	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	7	136	1842,9%
12	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0	0	0
13	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	7	136	1842,9%
14	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	13 728	5 886	-57,1%
19	XII. Adófizetési kötelezettség	1 399	1 670	19,4%
20	F. ADÓZOTT EREDMÉNY (±E-XII)	12 329	4 216	-65,8%

FŐBB MUTATÓK
2021. december 31.

Megnevezés		Előző év		Tárgyévi	
		E Ft		E Ft	
A	Nettó árbevétel		1 630 062		1 940 354
B	Anyagjellegű ráfordítások		1 396 700		1 741 191
C	ELÁBÉ (csak kereskedőcégeknél)		0		0
D	Árrés (csak kereskedőcégeknél)		0		0
E	Üzemi eredmény		13 721		5 750
F	Adózás előtti eredmény		13 728		5 886
G	Adózott eredmény		12 329		4 216
H	Befektetett eszközök		181 090		216 932
I	Készletek		96		13 251
J	Vevőkövetelések		169 211		336 054
K	Követelések		392 696		1 396 343
L	Pénzeszközök		29 765		1 694
M	Forgóeszközök összesen		422 557		1 411 288
N	Eszközök összesen		659 467		2 106 610
O	Szállítók		221 232		685 993
P	Rövid lejáratú hitelek				0
Q	Rövidlejáratú kötelezettségek összesen		386 492		1 772 681
R	Hitelek összesen		0		0
S	Saját tőke		95 228		99 444
T	Árrés % (csak kereskedőcégeknél)	(D/A)			
U	Árbevétel arányos üzemi eredmény	(E/A * 100)	0,84		0,30
V	Adózás előtti nyereség (%)	(F/A * 100)	0,84		0,30
W	Adózott nyereség (%)	(G/A * 100)	0,76		0,22
X	Vevőkövetelés napokban	(J/A * 365)	37,89		63,22
Y	Szállítói kötelezettség napokban	(O/B * 365)	57,81		143,80
Z	Készletek napokban (csak kereskedőcégeknél)	(C/I)
ZS	Készletek forgási sebessége	(A/I)	16979,81		146,43
AA	Likviditási ráta	(M/Q)	1,09		0,80
AB	Likviditási gyorsráta	((L/Q)	0,08		0,00
AC	Hitelfedezeti mutató	(K/Q)	1,02		0,79
AD	Hitelfedezeti arány I.	(R/N)	0,00		0,00
AA	Hitelfedezeti arány II.	(R/S)	0,00		0,00

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

a Szolnoki Városüzemeltetési Kft tulajdonosának

Vélemény

Elvégeztük a Szolnoki Városüzemeltetési Kft, cégjegyzékszám 16-09-017113 ("a Társaság") 2021. évi egyszerűsített éves beszámolójának könyvvizsgálatát, amely egyszerűsített éves beszámoló a 2021. december 31-i fordulónapra készített mérlegből – melyben az *eszközök és források egyező végösszege 2 106 610 E Ft, az adózott eredmény 4 216 E Ft nyereség* -, és az ugyanezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó kiegészítő mellékletből áll.

Véleményünk szerint a mellékelt egyszerűsített éves beszámoló megbízható és valós képet ad a Társaság 2021. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvénnyel összhangban (a továbbiakban: „számviteli törvény”).

A vélemény alapja

Könyvvizsgálatunkat a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottuk végre. Ezen standardok értelmében fennálló felelősségünk bővebb leírását jelentésünk „A könyvvizsgáló egyszerűsített éves beszámoló könyvvizsgálataért való felelőssége” szakasza tartalmazza.

Függetlenek vagyunk a társaságtól a vonatkozó, Magyarországon hatályos jogszabályokban és a Magyar Könyvvizsgálói Kamara „A könyvvizsgálói hivatás magatartási (etikai) szabályairól és a fegyelmi eljárásról szóló szabályzata”-ban, valamint az ezekben nem rendezett kérdések tekintetében a Könyvvizsgálók Nemzetközi Etikai Standardok Testülete által kiadott „Nemzetközi etikai kódex kamarai tag könyvvizsgálóknak (a nemzetközi függetlenségi standardokkal egybefoglalva)” című kézikönyvében (az IESBA Kódex-ben) foglaltak szerint, és megfelelünk az ugyanezen normákban szereplő további etikai előírásoknak is.

Meggyőződésünk, hogy az általunk megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték elegendő és megfelelő alapot nyújt véleményünkhöz.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége az egyszerűsített éves beszámolóért

A vezetés felelős az egyszerűsített éves beszámolóért a számviteli törvénnyel összhangban történő és a valós bemutatás követelményének megfelelő elkészítéséért, valamint az olyan belső kontrollért, amelyet a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítástól mentes egyszerűsített éves beszámoló elkészítése.

Az egyszerűsített éves beszámoló elkészítése során a vezetés felelős azért, hogy felmérje a Társaságnak a vállalkozás folytatására való képességét és az adott helyzetnek megfelelően közzétegye a vállalkozás folytatásával kapcsolatos információkat, valamint a vezetés felel a vállalkozás folytatásának elvén alapuló egyszerűsített éves beszámoló összeállításáért. A vezetésnek a vállalkozás folytatásának elvéből kell kiindulnia, ha ennek az elvnek az érvényesülését eltérő rendelkezés nem akadályozza, illetve a vállalkozási tevékenység folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem áll fenn.

Az irányítással megbízott személyek felelősek a Társaság pénzügyi beszámolási folyamatának felügyeletéért.

A könyvvizsgáló egyszerűsített éves beszámoló könyvvizsgálataért való felelőssége

A könyvvizsgálat során célunk kellő bizonyosságot szereznünk arról, hogy az egyszerűsített éves beszámoló egésze nem tartalmaz akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítást, valamint az, hogy ennek alapján a véleményünket tartalmazó független könyvvizsgálói jelentést bocsássunk ki. A kellő bizonyosság magas fokú bizonyosság, de nem garancia arra, hogy a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardokkal összhangban elvégzett könyvvizsgálat mindig feltárja az egyébként létező lényeges hibás állítást. A hibás állítások eredhetnek csalásból vagy hibából, és lényegesnek minősülnek, ha ésszerű lehet az a várakozás, hogy ezek önmagukban vagy együttesen befolyásolhatják a felhasználók adott egyszerűsített éves beszámoló alapján meghozott gazdasági döntéseit.

A Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardok szerinti könyvvizsgálat egésze során szakmai megítélést alkalmazunk és szakmai szkepticizmust tartunk fenn.

Továbbá:

- Azonosítjuk és felmérjük az egyszerűsített éves beszámoló akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak a kockázatait, kialakítjuk és végrehajtjuk az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálati eljárásokat, valamint elegendő és megfelelő könyvvizsgálati bizonyítékot szerzünk a véleményünk megalapozásához. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem tárásának a kockázata nagyobb, mint a hibából eredőé, mivel a csalás magában foglalhat összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- Megismerjük a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálati eljárásokat tervezzünk meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy a Társaság belső kontrolljának hatékonyságára vonatkozóan véleményt nyilvánítsunk.
- Értékeljük a vezetés által alkalmazott számviteli politika megfelelőségét és a vezetés által készített számviteli becslések és kapcsolódó közzétételek ésszerűségét.

Következtetést vonunk le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén alapuló egyszerűsített éves beszámoló összeállítására, valamint a megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kétséget vethetnek fel a Társaság vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonjuk le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésünkben fel kell hívunk a figyelmet az egyszerűsített éves beszámolóban lévő kapcsolódó közzétételekre, vagy ha a közzétételek e tekintetben nem megfelelőek, minősítenünk kell véleményünket. Következtetéseink a független könyvvizsgálói jelentésünk dátumáig megszerzett könyvvizsgálati bizonyítékon alapulnak. Jövőbeli események vagy feltételek azonban okozhatják azt, hogy a Társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.

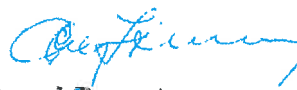
Értékeljük az egyszerűsített éves beszámoló átfogó bemutatását, felépítését és tartalmát, beleértve a kiegészítő mellékletben tett közzétételeket, valamint értékeljük azt is, hogy az egyszerűsített éves beszámolóban teljesül-e az alapul szolgáló ügyletek és események valós bemutatása.

Az irányítással megbízott személyek tudomására hozzuk - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve a Társaság által alkalmazott belső kontrollnak a könyvvizsgálatunk során általunk azonosított jelentős hiányosságait is, ha voltak ilyenek.

Szolnok, 2022. március 10.



Makács Pál Józsefné
ügyvezető igazgató
PRIVÁT HASZON KFT
5000 Szolnok, Petőfi út 14.
nyilvántartási szám: 000686



dr. Egyed Zsuzsanna Hajnalka
kamarai tag könyvvizsgáló
kamarai tagsági szám: 005616

25824397-8130-113-16
Statisztikai számjel

16-09-017113
Cégjegyzék száma

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
(átalakuló társaság)

5000 Szolnok József Attila út 85.

Végleges vagyonmérleg
2021. december 31.

Keltezés: 2022.március 10.

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
5000 Szolnok, József Attila út 85.
Adószám: 25824397-2-16
P.H. ① -


a vállalkozás vezetője (képviselői)

VÉGLEGES VAGYONMÉRLEG Eszközök (Aktívák)

adatok eFt-ban

Ssz.	A tétel megnevezése	Beolvastó társaság vagyona könyv szerinti értéken	Átértékelési különbözet	Rendezés	Beolvastó társaság vagyona
		2021.12.31			2021.12.31
a	b	c	d		e
01.	A. Befektetett eszközök (02.+10.+18. sor)	216 932	-	-	216 932
02.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (03-09. sorok)	501	-	-	501
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11-17. sorok)	216 431	-	-	216 431
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19-28. sorok)	-	-	-	-
29.	B. Forgóeszközök (30.+37.+46.+53. sor)	1 411 288	-	-	1 411 288
30.	I. KÉSZLETEK (31-36. sorok)	13 251	-	-	13 251
37.	II. KÖVETELÉSEK (38-45. sorok)	1 396 343	-	-	1 396 343
46.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47-52. sorok)	-	-	-	-
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54-55. sorok)	1 694	-	-	1 694
56.	C. Aktív időbeli elhatárolások (57-59. sorok)	478 390	-	-	478 390
60.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (01.+29.+56. sor)	2 106 610	-	-	2 106 610

VÉGLEGES VAGYONMÉRLEG Források (Passzívák)

adatok eFt-ban

Ssz.	A tétel megnevezése	Beolvastó társaság vagyona könyv szerinti értéken	Átértékelési különbözet	Rendezés	Beolvastó társaság vagyona
		2021.12.31			2021.12.31
a	b	c	d		e
61.	D. Saját tőke (62.-64.+65.+66.+67.+68.+71. sor)	99 444	-	-	99 444
62.	I. JEGYZETT TŐKE	50 000	-	-	50 000
64.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	-	-	-	-
65.	III. TŐKETARTALÉK	-	-	-	-
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	45 228	-	4 216	49 444
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	-	-	-	-
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	-	-	-
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	4 216	-	4 216	-
72.	E. Céltartalékok (73-75. sorok)	-	-	-	-
76.	F. Kötelezettségek (77.+82.+92. sor)	1 772 681	-	-	1 772 681
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78-81. sorok)	-	-	-	-
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83-91. sorok)	-	-	-	-
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (93., 95-104. sorok)	1 772 681	-	-	1 772 681
105.	G. Passzív időbeli elhatárolások (103-108. sorok)	234 485	-	-	234 485
109.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (61.+72.+76.+105. sor)	2 106 610	-	-	2 106 610

Keltetés: 2022. március 10.

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
5000 Szolnok, József Attila út 85.
Adószám: 25824397-2-10
P.H. ① -

a vállalkozás vezetője (képviselői)

25824397-8130-113-16
Statisztikai számjel

16-09-017113
Cégjegyzék száma

Szolnoki Városüzemeltetési Kft.
(átalakulással létrejövő társaság)


5000 Szolnok József Attila út 85.

Összevont végleges vagyonmérleg
2021. december 31.

Keltezés: 2022.március 10.

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

- ① -



a vállalkozás vezetője (képviselői)

P.H.

VÉGLÉGES VAGYONMÉRLEG Eszközök (Aktívák)

Ssz.	A tétel megnevezése	adatok eFt-ban					
		Beolvastó társaság vagyona könyv szerinti értékén	Beolvadó társaságok vagyona könyv szerinti értékén	Átalakulásban érintett társaságok beszérvont vagyona	Különbözetek	Rendezés	Átalakulás során létrejövő társaság vagyona
a	b	2021.12.31	2021.12.31	2021.12.31			2021.12.31
01.	A. Befektetett eszközök (02.+10.+18. sorok)	e	d	e	f	g	h
02.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (03-09. sorok)	216 532	6 513	223 045	-	-	223 045
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11-17. sorok)	501	-	501	-	-	501
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19-28. sorok)	216 431	8 513	224 944	-	-	224 944
29.	B. Forgóeszközök (30.+37.+48.+53. sorok)	-	-	-	-	-	-
30.	I. KÉSZLETEK (31-36. sorok)	1 411 288	64 680	1 475 968	-	-	1 475 968
37.	II. KÖVETELÉSEK (38-45. sorok)	13 251	2 223	15 474	-	-	15 474
46.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47-52. sorok)	1 396 343	7 941	1 404 284	-	-	1 404 284
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54-59. sorok)	-	-	-	-	-	-
56.	C. Aktív időbeli elhatárolások (57-65. sorok)	1 894	54 516	56 210	-	-	56 210
66.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (01.+29.+56. sor)	478 390	12 403	490 793	-	-	490 793
		2 108 610	83 586	2 192 206	-	-	2 192 206

VÉGLÉGES VAGYONMÉRLEG Források (Passzívák)

Ssz.	A tétel megnevezése	adatok eFt-ban					
		Beolvastó társaság vagyona könyv szerinti értékén	Beolvadó társaságok vagyona könyv szerinti értékén	Átalakulásban érintett társaságok beszérvont vagyona	Különbözetek	Rendezés	Átalakulás során létrejövő társaság vagyona
a	b	2021.12.31	2021.12.31	2021.12.31			2021.12.31
61.	D. Saját tőke (62.-64.+65.+66.+67.+68.+71. sor)	c	d	e	f	g	h
62.	I. JEGYZETT TŐKE	59 444	67 178	166 622	-	-	166 622
64.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	50 000	28 000	78 000	-	-	78 000
65.	III. TŐKETARTALÉK	-	-	-	-	-	-
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	-	40 000	40 000	-	-	40 000
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	49 444	6 280	43 164	-	-	43 164
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	-	5 458	5 458	-	-	5 458
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	-	-	-	-	-	-
72.	E. Céltartalékok (73-75. sorok)	-	-	-	-	-	-
76.	F. Kötelezettségek (77.+82.+92. sor)	-	-	-	-	-	-
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78-81. sorok)	1 772 681	16 398	1 789 079	-	-	1 789 079
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83-91. sorok)	-	-	-	-	-	-
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (93.-95-104. sorok)	-	-	-	-	-	-
105.	G. Passzív időbeli elhatárolások (106-108. sorok)	1 772 681	16 398	1 789 079	-	-	1 789 079
109.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (61.+72.+76.+105. sor)	234 485	29	234 505	-	-	234 505
		2 106 610	83 586	2 190 206	-	-	2 190 206

Keltetés: 2022. március 10.

Szolnok...
5000...
A/102201. 25824397-2-16

a vállalkozás vezetője (képviselői)

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

A beadvadásban résztvevő alább megnevezett gazdasági társaságok tulajdomosainak

Vélemény

Elvégeztem az alább megnevezett gazdasági társaságok bejegyzett beadvadásával összefüggésben a 2021.12.31-i fordulónapra elkészített végleges beadvadási vagyommérlegek és végleges vagyoneleltárak (a továbbiakban együtt: „végleges vagyommérleg” vagy „végleges vagyommérlegek”) könyvvizsgálatát, amelynek során megvizsgáltam:

- (a) a Szolnoki Városüzemeltetési Kft (5000 Szolnok, József Attila út 85., cégjegyzékszám: 16-09-017113) mint a beadvadás után változatlan formában továbbműködő átvevő társaság („átvevő társaság”), a beadvadás napjára, a beadvadás előtti állapotra vonatkozó végleges vagyommérlegét, amelyben az eszközök és források egyező végösszege 2.106.610 e Ft, a jegyzett tőke összege 50.000 e Ft, a saját tőke összege 99.444 e Ft;
- (b) a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft (5000 Szolnok, Tiszaligeti út hrsz.9711., cégjegyzékszám: 16-09-018027) mint a beadvadás során az átvevő társaságba történő beadvadás miatt megszűnő társaság („beadvadó társaság”) beadvadás napjára vonatkozó végleges vagyommérlegét, amelyben az eszközök és források egyező végösszege 83.596 e Ft, a jegyzett tőke összege 28.000 e Ft, a saját tőke összege 67.178 e Ft; valamint
- (c) a Szolnoki Városüzemeltetési Kft (5000 Szolnok, József Attila út 85. cégjegyzékszám: 16-09-017113), mint a beadvadás után változatlan formában továbbműködő társaság („jogutód társaság”) beadvadás napjára vonatkozó, a beadvadás utáni tényleges vagyoni helyzetét bemutató végleges vagyommérlegét, amelyben az eszközök és források egyező végösszege 2.190.206 e Ft, a jegyzett tőke összege 78.000 e Ft, a saját tőke összege 166.622 e Ft.

A beadvadásban résztvevő társaságok a továbbiakban együtt: „Egyesülő Társaságok”.

Véleményem szerint a Szolnoki Városüzemeltetési Kft mint átvevő társaság, a TISZT Tiszaligeti Szállásértékesítő és Turisztikai Kft mint a beadvadó társaság, és a Szolnoki Városüzemeltetési Kft, mint a beadvadás után változatlan formában tovább működő jogutód társaság 2021 december 31-i fordulónapra elkészített, mellékelt végleges vagyommérlegeit minden lényeges szempontból a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (a továbbiakban: „számviteli törvény”) 136-141. §-okban foglalt rendelkezéseivel összhangban állították össze.

A vélemény alapja

Könyvvizsgálatomat a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottam végre. Ezen standardok értelmében fennálló felelősségem bővebb leírását jelentésem „A könyvvizsgáló végleges vagyommérlegek könyvvizsgálatáért való felelőssége” szakasza tartalmazza.

Független vagyok az Egyesülő Társaságoktól a vonatkozó, Magyarországon hatályos jogszabályokban és a Magyar Könyvvizsgálói Kamara „A könyvvizsgálói hivatás magatartási (etikai) szabályairól és a fegyelmi eljárásról szóló szabályzata”-ban, valamint az ezekben nem rendezett kérdések tekintetében a Könyvvizsgálók Nemzetközi Etikai Standardok Testülete által kiadott „Nemzetközi etikai kódex kamarai tag könyvvizsgálóknak (a nemzetközi függetlenségi standardokkal egybefoglalva)” című kézikönyvében (az IESBA Kódex-ben) foglaltak szerint, és megfelelök az ugyanezen normákban szereplő további etikai előírásoknak is.

Meggyőződésem, hogy az általam megszerzett könyvvizsgálói bizonyíték elegendő és megfelelő alapot nyújt véleményemhez.

Egyéb kérdések – a felhasználás korlátozása

Ez a független könyvvizsgálói jelentés az egyes jogi személyek átalakulásáról, egyesüléséről, szétválásáról szóló 2013. évi CLXXVI. törvény (a továbbiakban: „átalakulási törvény”) 11. § (2a) bekezdésére tekintettel, valamint a számviteli törvény 136. § (9) bekezdése alapján az Egyesülő Társaságok tulajdonosai részére készült, és a jelentésem az e törvényekben meghatározott céltól eltérő más célra nem használható fel.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége a végleges vagyommérlegekért

A vezetés felelős a végleges vagyommérlegeknek a számviteli törvény 136-141. §-okban foglaltakkal összhangban történő elkészítéséért, valamint az olyan belső kontrollért, amelyet a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítástól mentes végleges vagyommérlegek elkészítése.

A végleges vagyommérlegek elkészítése során a vezetés felelős azért, hogy felmérje a jogutód társaságnak a vállalkozás folytatására való képességét és a tudomásunkra hozza a vállalkozás folytatásával kapcsolatos információkat, valamint a vezetés felel a vállalkozás folytatásának elvén alapuló végleges vagyommérlegek összeállításáért. A vezetésnek a vállalkozás folytatásának elvéből kell kiindulnia, ha ennek az elvnek az érvényesülését eltérő rendelkezés nem akadályozza, illetve a vállalkozási tevékenység folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem áll fenn.

Az irányítással megbízott személyek felelősek a jogutód társaság pénzügyi beszámolási folyamatának felügyeletéért.

A könyvvizsgáló végleges vagyommérlegek könyvvizsgálataért való felelőssége

A könyvvizsgálat során célom kellő bizonyosságot szerezni arról, hogy a végleges vagyommérlegeket a számviteli törvény 136-141. §-okban foglalt rendelkezéseivel összhangban állították össze és végleges vagyommérlegek egésze nem tartalmaz akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítást, valamint az, hogy ennek alapján a véleményemet tartalmazó független könyvvizsgálói jelentést bocsássak ki. A kellő bizonyosság magas fokú bizonyosság, de nem garancia arra, hogy a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban elvégzett könyvvizsgálat mindig feltárja az egyébként létező lényeges hibás állítást. A hibás állítások eredhetnek csalásból vagy hibából, és lényegesnek minősülnek, ha ésszerű lehet az a várakozás, hogy ezek önmagukban vagy együttesen befolyásolhatják a felhasználók adott végleges vagyommérlegek alapján meghozott gazdasági döntéseit.

A Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardok szerinti könyvvizsgálat egésze során szakmai megítélést alkalmazok és szakmai szkepticizmust tartok fenn.

Továbbá:

- Azonosítom és felmérem a végleges vagyommérlegek akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak a kockázatait, kialakítom és végrehajtom az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálati eljárásokat, valamint elegendő és megfelelő könyvvizsgálati bizonyítékokat szerzek a véleményem megalapozásához. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem tárásának a kockázata nagyobb, mint a hibából eredő, mivel a csalás magában foglalhat összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- Megismerem a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálati eljárásokat tervezek meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy az Egyesülő Társaságok belső kontrolljának hatékonyságára vonatkozóan véleményt nyilvánítsak.
- Értékelem a vezetés által alkalmazott számviteli politika megfelelőségét és a vezetés által készített számviteli becslések ésszerűségét.
- Következtetést vonok le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén alapuló végleges vagyommérlegek összeállítása, valamint a megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kétséget vethetnek fel a jogutód társaság vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonom le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésemben fel kell hívnom erre a figyelmet, vagy ha arra a következtetésre jutok, hogy a vezetés részéről nem helytálló a végleges vagyommérlegek elkészítése során a vállalkozás folytatása elvének alkalmazása, abban az esetben ellenvéleményt kell kibocsátanom. Következtetésem a független könyvvizsgálói jelentésem dátumáig megszerzett könyvvizsgálati bizonyítékon alapulnak. Előre nem látható jövőbeli események vagy feltételek következtében előfordulhat, hogy a jogutód társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.
- Értékelem a végleges vagyommérlegek átfogó bemutatását, felépítését és tartalmát, valamint értékelem azt is, hogy a végleges vagyommérlegekben teljesül-e az alapul szolgáló ügyleteknek és eseményeknek számviteli törvény 136.-141. §-okban foglaltak szerinti bemutatása.
- Az irányítással megbízott személyek tudomására hozom - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét, ütemezését és a könyvvizsgálat jelentős megállapításait.

Szolnok, 2022 március 16.

Horváth-Türk Erika ügyvezető

KONTÍR '99 Kft
5000 Szolnok, Rákóczi út 6. A.ép.fsz.1.
Nyilvántartási szám: 004211

Horváth-Türk Erika

Kamarai tag könyvvizsgáló
Nyilvántartási szám: 006986

7. napirendi pont:**Előterjesztés Szolnok város településrendezési eszközeinek módosítására****Előadó:** Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: Kérte az előterjesztéshez készült kiegészítést tárgyalási alapnak tekinteni. Visszavonta az előterjesztésben lévő „K/16” sorszámú módosítási javaslatot, mert az előterjesztés előkészítéséhez további egyeztetés szükséges. A K/17. sz. módosító javaslat pedig K/16. sz. módosító javaslatra módosul.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amely a „K/16” sorszámú módosítási javaslat kivételével támogatta és a közgyűlésnek elfogadásra javasolja az előterjesztést. A bizottság a határozati javaslat 1) és 2) pontjából a „K/16” módosítási javaslatra vonatkozó rendelkezéseket nem támogatja.

K/15 sz. módosító javaslat:

Módosítás tárgya: Szolnok, külterület 0415/3 hrsz.-ú földrészlet „különleges beépítésre nem szánt terület” övezetbe sorolása (a bizottság támogatta)

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 elfogadja a módosító javaslatot.

K/16. sz. módosító javaslat:

Módosítás tárgya: Szolnok, Ponty utca 7. (hrsz.:16531) sz. ingatlan telekkiegészítésére vonatkozó előírások megalkotása (a bizottság támogatta)

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 elfogadja a módosító javaslatot.

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:

78/2022. (III. 17.) határozat**Szolnok város településrendezési eszközeinek 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, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 1. pontjában, az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6. § (1) bekezdésében, valamint az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló 2/2005.(I.11.) Korm. rendelet 7. § (5) bekezdésben meghatározott feladatkörében eljárva, valamint tekintettel a Szolnok Megyei Jogú Város településrendezési tervének aktualizálásáról és karbantartásáról szóló 35/2010. (II.25.) sz. közgyűlési határozatra, az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a határozat 1. mellékletében szereplő „K/15” és „K/17” sorszámú módosítási javaslatokkal elvileg egyetért, a településrendezési tervbe történő illesztésének vizsgálatát elrendeli.

2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése ezen döntésével város- és gazdaságfejlesztési projektek megvalósítása érdekében a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012.(XI.08.) Kormányrendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 2. § 4a. pontja szerinti kiemelt fejlesztési területté nyilvánítja

- a Szolnok, külterületi 0415/3 helyrajzi számú földrészlet és a „K/15” sorszámú rész módosításban szereplő beruházás által érintett egyéb ingatlanokat,
- a Szolnok, belterületi 16531 és 16540/3 helyrajzi számú földrészleteket és a „K/17” sorszámú rész módosításban szereplő beruházás által érintett egyéb ingatlanokat.

3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a településrendezési terv módosítás egyeztetési dokumentációjának elkészítéséhez a „Környezeti értékelés javasolt tematikáját” a határozat 2. melléklete szerint állapítja meg.

4. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert a településrendezési eszközök módosítására vonatkozó tervezési szerződés megkötésére.

Határidő: 4. pontban szereplő szerződés megkötésére: 2022. április 15.

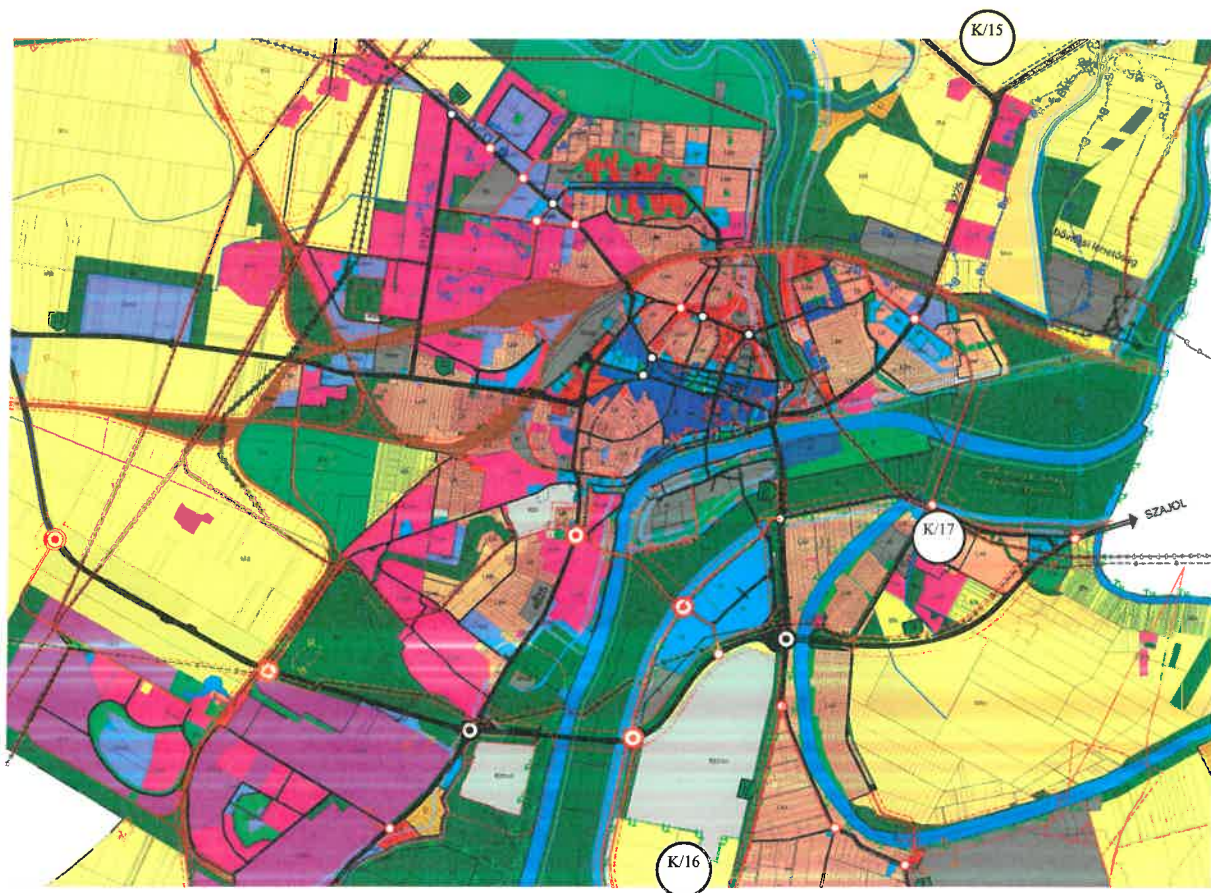
Felelős: Szalay Ferenc polgármester

Végrehajtásban közreműködik: önkormányzati főépítész

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

1. melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
78/2022. (III. 17.) határozatához

Módosító javaslatok



A részmodosítások helyszínének jelölése a településszerkezeti tervlapon

***Megjegyzés:**

- A módosító javaslatok sorszámánál a kék szín jelzi, hogy a részmodosítás kapcsán a településszerkezeti terv módosítása szükséges. Zöldszín esetén nem igényli mindezt.
- A módosító javaslatok sorszámánál a „K” jelölés a részmodosítás véleményezési eljárása tárgyalásos eljárás keretében, az érintett földrészletek „kiemelt fejlesztési terület”-té nyilvánításával javasolt. A „T” jelölés a részmodosítás véleményezési eljárása teljes eljárással javasolt.

Szabályozási terv jelkulcsa

FELÜLETEK	
	I. rendű közlekedési célú közterület (gyűjtő és forgalmi utak)
	II. rendű közlekedési célú közterület (fakóutak belterületen és külterületi beépítésre szánt területeken)
	Vasúttérület
	I. rendű nem közlekedési és nem vízgazdálkodási célú közterület (EV, Ek)
	Gazdasági rendeltetésű erdő (Eg)
	I. rendű vízgazdálkodási célú közterület - vízmeder
	I. rendű vízgazdálkodási célú közterület - árvízvédelmi írtás III. vízbeszerzési terület, vízforgalmi karbantartási terület
	II. rendű nem közlekedési célú közterület, közpark (csak belterületen és határához beépítésre szánt területen)
	Telken belüli beültetési kötelezettség
	Telken belüli védendő fásított terület
	Építési hely
	Tömbbelsőben lévő építési korlátozás
	Lakótelepi közkert
	Védő és korlátozási területek összsvont területe nem közterületen (ha országos előírásokból következik, nem települési döntés színe), felszíni víz, közmezők, országos közutak, bűzös létesítmény, repülőtér, vasút, HFM védőterülete, természetvédelmi korlátozás és integrált sérülési kockázati terület)
	Fakadó és szivárgó vizek elleni védelem (110m az árvízi fővonalától)
	Korlátozott használatú halászló mezőgazdasági övezet
	Víz látványvédelmi korlátozás területe és határa
	Műemléképület telke
	Helyi védelem alatt álló épület III. objektum
HATÁRVONALAK	
	Tervezett belterületi határ
	Beépítésre szánt terület határa külterületen
	Sajátos előírású terület határa
	Árvízmenetiségi építési tilalom határa
	Változtatási tilalom határa (szabályozási terv készítéséig)
	Építési övezetek határa ill. övezetek határa
	Műemléki környezet határa
	Nyilvánteremtő régészeti lelőhely határa
	Régészeti érdekű terület
	Honvédségi gyakoritér határa
	Jelentős közhasználatú szint alatti gépjárműparkoló (mélygarázs)
	Jelentős közhasználatú gépjárműparkoló
	Nemzetközi - és nemzeti természetvédelmi övezet területeinek határa (Magyarország, Közép-Európai természetvédelmi körzet, nemzetközi biológiai halmozati értékek terület, természetvédelmi terület)
	Helyi természetvédelmi terület határa
	Tájékvédelmi terület határa
	Településképvédelmi terület határa

VONALAK	
	Tervezett szabályozási vonal
	Tervezett kötelező telekhatár
	Védendő fák, fasorok
	Telken belüli kötelező fásítás
	Közterületi fásítás
	Építési vonal
	Előkert határa
	Gépjárműút tengelye
	Vegyes használatú út tengelye
	Kerékpárút tengelye
	Cyalogút
	Elektromos alaphálózat
	Elektromos elosztóhálózat
	Maggyomcsú gázvezeték
	Termékvezeték
	Belvízzel veszélyeztetett terület határa

FÖLDHIVATALI ÉS TÁJÉKOZTATÓ ALAPTÉRKÉPI ELEMEK

	Meglévő közigazgatási határ
	Meglévő belterületi határ

IRÁNYADÓ RAJZI SZABÁLYOZÁSI ELEMEK

	A területre a szabályozási terv nem érvényes, az illetékes szabályait kell alkalmazni
	Közhasználat elől nem elzárt terület
	Méghánút
	Irányadó szabályozási vonal (változtatási tilalmi területen belüli)
	Irányadó telekhatár (javított telkesítés)

PONTSZERŰ ILL. JELKÉPES ELEMEK

	Meglévő/tervezett híd
	Körforgalmú csomópont
	Parkoló helye
	Kikötő
	Szennyvízáttermelő helye
	Gáznyomásszabályozó
	Transzfórmátor helye
	Helyileg védett kismélek
	Kunhalom
	Megszüntetett jel
	Árkád

Ln az első betűjel azt jelzi, hogy az építési övezet melyik rendelkezési övezetbe esik (melynek területfelhasználási egységbe tartozik)

Rendeltetési zónák jele és megnevezése

- Beépítésre szánt területen belül
 Ln nagyvárosias intenzív lakó építési övezet
 Lk hévvárosias intenzív lakó építési övezet
 Lke kertvárosias intenzív lakó építési övezet
 Lf falusias intenzív lakó építési övezet
 V1 településközponti vegyes építési övezet
 V1 Intézményi vegyes építési övezet
 Gksz kereskedelmi, szolgáltató gazdasági építési övezet
 Gipsz zavaró hatású ipari gazdasági építési övezet
 Gipe egyéb ipari gazdasági építési övezet
 Ud udulónázás üdülő építési övezet
 Uh hűvőgházas üdülő építési övezet
 Kker különleges kereskedelmi építési övezet
 Kkölz különleges közlekedési üzemi építési övezet
 Khon különleges honvédelmi és biztonság építési övezet
 Kk különleges intézményi célú építési övezet

Beépítésre nem szánt övezeten belül

- KOú közúti közlekedési terület
 KOt légi közlekedési övezet
 KOK közútpálya közlekedési övezet
 KOL különleges intézményi célú övezet
 KOhon különleges honvédelmi és biztonság építési övezet
 KOHul különleges hulladék elhelyezésére szolgáló övezet
 KOB különleges bányászati célú övezet
 KBen különleges megújuló energia hasznosítás célú
 Zkp közpark
 Zkk közkert
 Ev Vedelemi rendeltetésű erdő övezet
 Ek közjóléti rendeltetésű erdő övezet
 Eg gazdasági rendeltetésű erdő övezet
 Eel Széchenyi lakóterületől északra eső szociális rendeltetésű erdő övezetbe eső, erdő övezetből kivont terület
 MK1 mezőgazdasági kertés övezet I
 MK2 mezőgazdasági kertés övezet II
 M A1 mezőgazdasági általános övezet I
 M A2 mezőgazdasági általános övezet II
 M A3 mezőgazdasági általános övezet III
 MKo1 különleges mezőgazdasági övezet I
 MKo2 különleges mezőgazdasági övezet II
 MKo3 különleges mezőgazdasági övezet III
 Vv vízgyűjtőkódosi övezet-vízlekelet
 Va vízgyűjtőkódosi övezet-érvizvédelmi vízbeszerzés
 Vv vízgyűjtőkódosi övezet-erdő

Ln az első szám azt jelzi, hogy az építési övezet milyen építészeti zónacsoportba tartozik

- 1 békéscsaba
- 2 vegyes
- 3 városi zárt
- 4 kertés
- 5 közlekedési

Ln az első szám azt jelzi, hogy az építési övezet milyen beépítési mód alkalmazható

- 1 szabadonálló telepszerű
- 2 szabadonálló általános
- 3 oldalhatáron álló
- 4 ikres
- 5 zárt sorú
- 0 adottságtól függő
- x,y,z sajátos

Ln az első szám azt jelzi, hogy az építési övezetben mennyi a megengedett legkisebb építési terület nagysága

- 1 100m²
- 2 180m²
- 3 360m²
- 4 500m²
- 5 720m²
- 6 900m²
- 7 1000m²
- 8 2000m²
- 9 4000m²
- 0 adottságtól függő
- x,y,z sajátos

Ln az első szám azt jelzi, hogy az építési övezetben mennyi a megengedett legnagyobb beépítettség értéke

- 1 =< 5%
- 2 =< 15%
- 3 =< 25%
- 4 =< 30%
- 5 =< 40%
- 6 =< 50%
- 7 =< 60%
- 8 =< 80%
- 9 =< 100% kivételes esetben lakófunkció kizárása esetén
- 0 adottságtól függően
- x,y,z sajátos

Ln az első szám azt jelzi, hogy az építési övezetben mi a legkisebb megengedett zöldfelület fedettség

- 1 => 80%
- 2 => 70%
- 3 => 60%
- 4 => 55%
- 5 => 45%
- 6 => 35%
- 7 => 25%
- 8 => 10%
- 9 => 5% kivételes esetben lakófunkció kizárása esetén
- 0 adottságtól függően
- x,y,z sajátos

Ln az első szám azt jelzi, hogy az építési övezetben mi a legnagyobb megengedett épületmagasság (2-es építési kategória esetén nincs aláhatár)


- 1 =< 3,5 m
- 2 =< 4,5 m
- 3 =< 6,0 m
- 4 =< 7,5 m
- 5 =< 5,0-10,5 m
- 6 =< 7,5-12,5 m
- 7 =< 10,5-16,0 m
- 8 =< 10,5-33,0m
- 9 =< 33,0m felett
- 0 adottságtól függően
- x,y,z sajátos

Ln az első szám az zárójelben lévő betűjel azt mutatja, hogy a területre sajátos előírások vonatkoznak

- 1 Kossuth Lajos tér és környéke (KO) – 36 alcím
- 2 Hullám utca és környéke (HU) – 37 alcím
- 3 Alcsi két vasút közötti terület (AL) – 38 alcím
- 4 Régi és új 4. sz. főútonálakkal határolt területe (4SZ) – 40 alcím
- 5 Botár Imre út területe (BOT) – 41 alcím
- 6 Zagya-part (ZAP) – 42 alcím
- 7 Városmajor úti volt szövet lak tanya környéke (VSZ) – 43 alcím
- 8 volt 4. sz. főút – Téglagyári út közötti terület (T) – alcím
- 9 Thököly út - Rékasi felújító - Szántó utca - Szántó krt.-Csokonai utca által határolt terület (SZAN)
- 10 Tiszaliget üdülőterület (TL) – 46 alcím
- 11 Széchenyi krt. – Fogoly út – Sárkány út – Thököly út által határolt terület – 47 alcím
- 12 városközpont (V) – alcím
- 13 Ipari Park (VE) – alcím
- 14 Szandai rét (SZA) – 50 alcím
- 15 D-4 iparterület – 51 alcím
- 16 Budapest - Debrecen Újszász - Budapest és Cegléd - Budapest vasútvonal által határolt terület
- 17 Tószegi út – 4. sz. főút – Kiskunfélegyháza – Kecskemét vasútvonal és a déli ipari park é. határa
- 18 Tisza Part sétány – 54 alcím
- 19 Perc utca déli és a Füzér utca keleti oldalán fekvő telek – 55 alcím
- 20 Széchenyi lakóterület és Zagya folyó árterülete közötti közjóléti rendeltetésű erdő – 56 alcím
- 21 Ipari park és Logisztika Központ - 08111 hrsz.-ú telek és környéke – 57 alcím
- 22 Városmajori úti volt tudóskórház területére (774/3-4 hrsz.) és a 774/2 hrsz. telekre (TÜ) – 58 alcím
- 23 volt MÁV vasúterület - a 8103/10-12 hrsz. telekre – 59 alcím
- 24 Vasútállomás és környéke (VA) – 60 alcím
- 25 Piroskai út és környéke Ipari Park (P) – 61 alcím
- 26 Tiszaliget 9737, és a 9886/1 hrsz. telek (G) – 62 alcím
- 27 Véső utca és környéke (VS) – 63 alcím
- 28 Művésztelep és környéke (M) – 64 alcím
- 29 Zagya folyó árterületi töltése és az M4 autópálya északi elkerülő szakasza melletti 0157/1 és a 0141/2 hrsz.
- 30 Abonyi út melletti gazdasági terület (A) - 65A alcím
- 31 Vízpart körüli volt kertészet és környéke (KP) - 65B alcím

A szabályozási terlapok a SZESZ tervi mellékletek elhatározásaival együtt érvényesek

A kérelmező rendszerben együttesen szerepelnek a SZESZ tervi és szöveges mellékletei.

<p>Módosítás tárgya: Szolnok, külterület 0415/3 hrsz.-ú földrészlet „különleges beépítésre nem szánt terület” övezetbe sorolása</p>	<p>K/15.</p>
<p>Módosítás kezdeményezője: VPP Solar Kft.</p>	
<p>A módosítási igény leírása:</p> <p>A javaslatban szereplő mezőgazdasági hasznosítású földrészlet átminősítése szükséges „különleges beépítésre nem szánt terület” övezetbe a telken transzformátor állomás és zöld hidrogén erőmű megvalósítása érdekében. A létesítmények a közelben – Besenyszög közigazgatási területén – létesülő napelemes kiserőmű által termelt elektromos energiát hasznosítják, ill. juttatják el az országos hálózatba.</p>	
<p>Önkormányzati főépítési vélemény:</p> <p>A módosító javaslatban szereplő 0415/3 hrsz.-ú földrészlet az M4 autótút Szolnokot elkerülő szakaszának északi oldalán a besenyszögi csomópont közelében helyezkedik el, keleti és nyugati oldalán meglévő mezőgazdasági területek, délről és északról a 0414 és 0416 hrsz.-ú belvízelvezető csatornák határolják.</p> <p>Az ingatlan a Szolnoki Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervről szóló 12/2018.(V.11.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: SZÉSZ) „Má3” jelű általános mezőgazdasági övezetbe sorolja, ahol szélrozművek kivételével csak a mezőgazdasággal kapcsolatos épületek és építmények helyezhetők el.</p> <p>A módosítási igény szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 0415/3 hrsz.-ú ingatlan „különleges beépítésre nem szánt terület” övezetbe sorolódik, -- a létesítmény kötött geometriai kialakítása és közlekedési rendszerének figyelembevételével legyen meghatározva a beépítésre szánt terület nagysága, valamint a kijelölésre kerülő övezet beépítési intenzitása, -- a biológiai aktivitás értékének megtartása érdekében vizsgálni szükséges a 0415/3 hrsz.-ú földrészlet részbeni átminősítését védelmi célú erdő övezetté. <p>Indoklás:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- a módosító javaslatban szereplő földrészlet jó geometriai adottságai teszik lehetővé a tervezett létesítmény elhelyezését, -- a terület elhelyezkedése infrastrukturális szempontból kedvező, -- az autópálya közelségéből adódó környezeti hatások miatt mezőgazdasági hasznosítása korlátozott. <p>Mivel a módosítás az önkormányzati szempontból jelentős beruházás érdekében történik, javaslom, hogy a területet nyilvánítsa az önkormányzat a 314/2012.(XI.8.) Korm. rendelet 2. § 4a. pontja szerinti kiemelt fejlesztési területté, mely esetben a településrendezési eszköz módosítása tárgyalásos eljárással történhet.</p> <p>A módosítás érinti a településszerkezeti tervet, a helyi építési szabályzat és szabályozási terv módosítását igényli.</p>	
<p>A rendezési terv módosításából adódó hatások:</p> <p>A módosítás településrendezési szempontból jelentős, térségi infrastrukturális hálózat fejlesztése történik. Városképi szempontból a módosítás jelentős, a M4 autótút elkerülő szakaszáról látható, markáns megjelenésű épület/-ek megvalósítását jelenthetik.</p> <p>Környezeti hatásait tekintve a módosítás jelentős a megújuló energiaforrások hasznosításából adódóan.</p>	

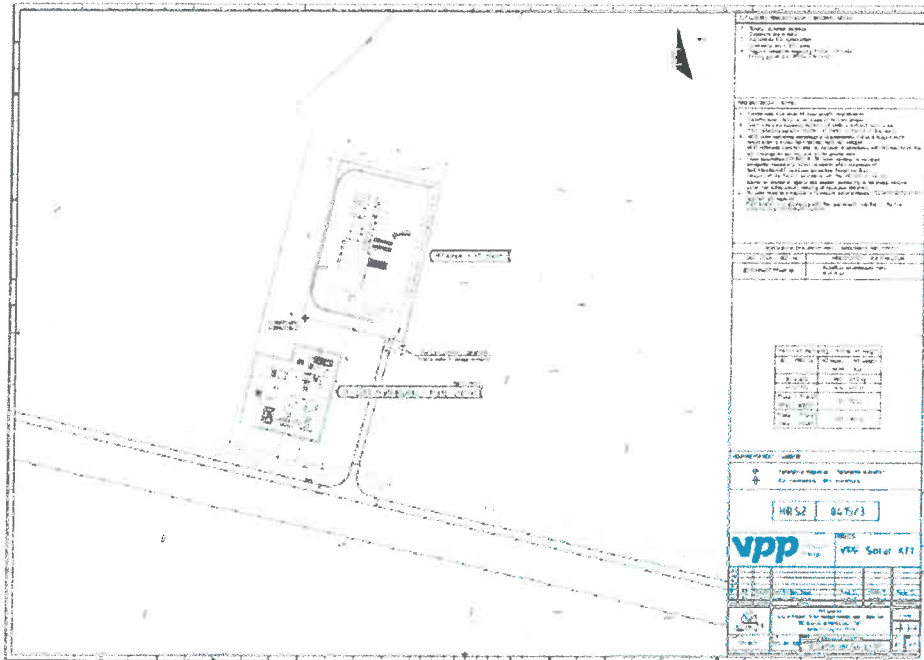
Szabályozási tervlap részlete



A létesítmények tervezett helyszínrajza



Besenyszög-Szolnok 49,9MW naperőmű, Szolnok hidrogén erőmű

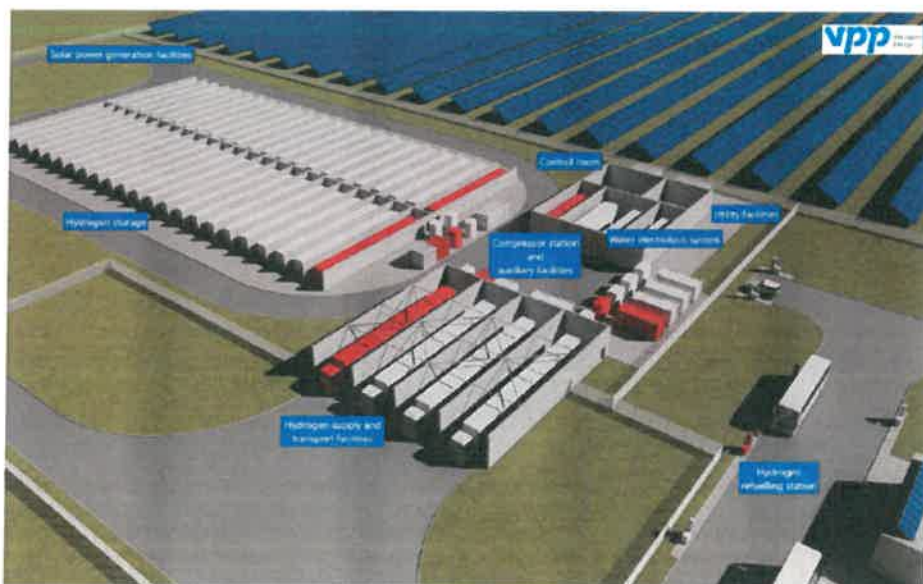


1

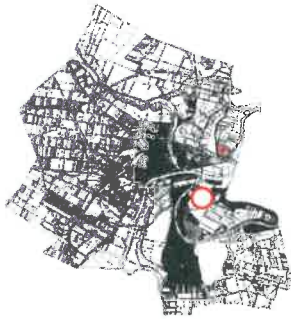
A hidrogén erőmű távlati képe



Szolnok 0415/3 hrsz – 132/22kV transzformátor állomás és 12,5MW hidrogén üzem



2

<p>Módosítás tárgya: Szolnok, Ponty utca 7. (hrsz.:16531) sz. ingatlan telekkiegészítésére vonatkozó előírások megalkotása</p>	<p>K/16.</p>
<p>Módosítás kezdeményezője: önkormányzati főépítész</p>	
<p>A módosítási igény leírása: A javaslatban szereplő földrészlet telek-kiegészítése tervezett a 16540/3 hrsz.-ú ingatlanból. A telekalakítási eljárás sikeres lefolytatásához szükséges a SZÉSZ kiegészítése a telekkiegészítésre vonatkozó helyi előírások megalkotásával, illetve kiegészítésével. (SZÉSZ 28.-31. § „Az építés és telekalakítás általános előírásai”)</p>	
<p>Önkormányzati főépítész véleménye:</p> <p>A módosító javaslatban szereplő 16531 és 16540/3 hrsz.-ú földrészletek Alcsi-sziget területén a Vízpart körút szomszédságában helyezkednek el. A 16531 hrsz.-ú ingatlan magán, a 16540/3 hrsz.-ú telek önkormányzati tulajdonú. Az ingatlant a Szolnoki Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervről szóló 12/2018.(V.11.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: SZÉSZ) „Lke-41-35332” jelű kertvárosias lakóövezetbe sorolja. Az építési övezetre vonatkozó előírásokat a SZÉSZ 1. melléklete tartalmazza:</p> <p>„2.2 Beépítési mód és újonnan kialakítható, illetve telekrendezéssel kialakítható építési telek méretei (SZÉSZ 57-58. §):</p> <ul style="list-style-type: none"> - beépítési mód: oldalhatáron álló, - telekterület: legalább 720 m², - telekszélesség: -- közbelső teleknél legalább 14 m, -- sarokteleknél legalább 16 m, - telekmélység legalább 25 m.” <p>Az övezeti előírások nem tartalmaznak szabályokat a telekkiegészítésre. A SZÉSZ 12. Fejezet 28.-31. § „Az építés és telekalakítás általános előírásai” között szerepelnek általános előírások a telekalakítási eljárásokhoz. Ezek kiegészítése szükséges:</p> <p>A módosítási igény szerint:+</p> <p>-- A SZÉSZ 12. Fejezet „Az építés és telekalakítás általános előírásai” 28. § kiegészül az alábbi (6) bekezdéssel: „(6) Telekalakítás akkor is engedélyezhető, amennyiben a szabályozási terven jelölt, e rendelet 4. § (2) bekezdés szerinti I. rendű kötelező szabályozási elem érvényre juttatása, megvalósulása érdekében történik, és a visszamaradó telkek mérete – terület, szélesség, mélység – nem éri el az építési övezetben meghatározott paramétereket. Az egyes építési övezetekben önálló építési teleknek nem minősülő földrészletek telekkiegészítésként akár több telekalakítási eljárás során felhasználhatók, a visszamaradó telekrészeknek nem kell megfelelniük az építési övezetre előírt, újonnan kialakítható építési telkek geometriai feltételeinek (teleknagyság, telek szélesség, telek mélység).”</p> <p>Indoklás:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- a módosító javaslatban szereplő telekkiegészítésre javasolt földrészlet meglévő lakótelkekhez történő csatolása a tulajdonosok szándékának függvényében általában több lépcsőben folytathatók le, ezért több eljárás kezdeményezése szükséges, -- a korábban önállóan építési teleknek nem minősülő földrészlet geometriai paraméterei az eljárások során kedvezőtlenebbül alakulnak az övezeti előírásokhoz képest, -- elősegíti a rendezési terv végrehajtását és önkormányzati tulajdonú ingatlanok hasznosítását. <p>Mivel a módosítás az önkormányzati szempontból jelentős beruházás érdekében történik, javaslom, hogy a területet nyilvánítsa az önkormányzat a 314/2012.(XI.8.) Korm. rendelet 2. § 4a. pontja szerinti kiemelt fejlesztési területté, mely esetben a településrendezési eszköz módosítása tárgyalásos eljárással történhet.</p> <p>A módosítás nem érinti a településszerkezeti tervet, a helyi építési szabályzat módosítását, kiegészítését igényli.</p>	
<p>A rendezési terv módosításából adódó hatások:</p> <p>A módosítás településrendezési szempontból jelentős, az általános szabályok pontosítása történik. Városképi szempontból a módosítás jelentős, segíti az épített környezet tudatos alakítását. Környezeti hatásait tekintve a módosítás nem jelentős.</p>	

Szabályozási terv részlete



Változási vázrajz a telekkiegészítésre



Környezeti értékelés javasolt tematikája

1. A településrendezési terv egyeztetési dokumentációjának - az *egyres tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról* szóló 2/2005.(I.11.) Korm. rendelet 4-5. §-a alapján - az alábbi környezeti hatásokat értékelő munkarészeket kell tartalmaznia:

- a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint az egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: rendelet) 3. sz. melléklet „A VÁLTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEK ÖSSZEFOGLALÓJA ÉS ÖSSZEFÜGGÉSEI” 1.2. alpontja szerinti alátámasztó munkarészen belül:
 - a módosítások indoklását;
 - az újonnan kijelölt beépítésre szánt területek Étv. által előírt feltételek teljesítésülésének igazolását;
 - a rendelet 3. sz. melléklet „KÖRNYEZETI HATÁSOK ÉS FELTÉTELEK” 5. pontja szerinti alátámasztó munkarészen belül:
 - a környezeti értékelést és környezetvédelmi javaslatot és azon belül:
 - a terv és a kidolgozáskor vizsgált változatok rövid ismertetését,
 - a terv, valamint a változatok környezeti hatásainak, követelményeinek feltárását,
 - a terv megvalósítása következtében várhatóan fellépő környezetre káros hatások
 - elkerülésére, csökkentésére, vagy ellentételezésére vonatkozó, a tervben szereplő intézkedések környezeti hatékonyságának értékelését,
 - olyan környezeti szempontú intézkedésekre, előírásokra, feltételekre, szempontokra
 - vonatkozó javaslatokat, amelyeket a terv által befolyásolt más tervben figyelembe kell venni,
 - összefoglaló értékelést.
2. Az 1. pont szerinti tartalommal összeállított környezeti értékelést véleményezésre meg kell küldeni a környezet védelméért felelős szervezetnek, a nyilvánosság tájékoztatása érdekében a környezeti értékelést közzé kell tenni az önkormányzat honlapján (www.szolnok.hu).

8. napirendi pont:

Előterjesztés a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szalay Ferenc polgármester: A Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adását kérte a Szolnoki Tankerületi Központ, és a Szolnoki Gyermekek és Ifjúsági Közalapítvány.

Kérdés, hozzászólás az előterjesztéssel kapcsolatban nem hangzott el.

Szalay Ferenc polgármester: Ismertette, hogy az előterjesztést véleményezte az Oktatási, Kulturális és Ifjúsági Bizottság, valamint a Városüzemeltetési, Városfejlesztési és Fenntartható Fejlődés Bizottság, amelyek támogatják az előterjesztés elfogadását.

79/ 2022. (III.17.) határozat

a Szolnok, Baross u. 1. szám alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adásáról

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 9. pontjára, a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény, és az önkormányzati tulajdonban lévő nem lakás célú helyiségek bérletéről, valamint elidegenítéséről szóló 26/2005. (VII.15.) önkormányzati rendelet rendelkezéseire az alábbi határozatot hozza:

1. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti, II. emeleti 2090/13/A/15-2090/13/25 hrsz.-ú, mindösszesen 332 m² nagyságú, 11 db irodahelyiség ingyenes, határozott idejű, 2022. április 19-től – 2022. augusztus 31-ig történő használatba adásáról - Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Pedagógiai Szakszolgálat Szolnoki Tagintézménye feladatellátásához - a **Szolnoki Tankerületi Központ** részére a felmerülő társasházi közös és közüzemi költségek, valamint a fenntartási költségek használó általi viselésével, jelen határozat 1. mellékletét képező használati szerződés tervezet szerint.
2. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése dönt a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti, III. emeleti 2090/13/A/33 hrsz.-ú 13 m²-es iroda 2022. április 1-től ingyenes, határozatlan idejű használatba adásáról a **Gyermek- és Ifjúsági Közalapítvány** részére a felmerülő társasházi közös és közüzemi költségek, valamint a fenntartási költségek használó általi viselésével, jelen határozat 2. mellékletét képező használati szerződés tervezet szerint.
3. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert az 1./ és 2./ pont szerinti döntésnek megfelelően a jelen határozat 1. és 2. mellékletét képező használati szerződés tervezet aláírására és szükség szerinti módosítására.

Határidő: 2022. március 31.

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Gazdasági Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

4. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jóváhagyja, hogy a Gyermek- és Ifjúsági Közalapítvány székhelye 2022. április 1-től a Szolnok, Baross utca 1. legyen, ennek megfelelően jóváhagyja a Gyermek- és Ifjúsági Közalapítvány alapító okiratának módosítását és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratát a jelen határozat 3. mellékletében foglaltak szerint.

5. Jelen határozat 3. melléklete szerinti alapító okirat módosítását és az alapító okirat változásokkal egységes szerkezetbe foglalt szövegét a Szolnoki Törvényszékhez be kell nyújtani a változások bejegyzése céljából.

Határidő: a döntést követő 60 napon belül

Felelős: Szalay Ferenc polgármester

A feladat végrehajtásában közreműködik:

Humán Igazgatóság koordinálásában a Polgármesteri Hivatal szervezeti egységei

6. Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése jelen határozattal Szolnok Megyei Jogú Város Polgármesterének 120/2021. (IV.23.) és a 121/2021. (IV.23.) határozatait hatályon kívül helyezi.

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 Tankerületi Központ
Gyermek- és Ifjúsági Közalapítvány

1. melléklet
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
79/2022. (III.17.) határozatához

HASZNÁLATI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről a **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata** (törzskönyvi azonosító szám (PIR): 732725; adószám: 15732729-2-16; KSH statisztikai számjel: 15732729-8411-321-16; államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI): 742300; székhely: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9. sz.) képviseletében: Szalay Ferenc polgármester – mint használatba adó (továbbiakban: **Használatba adó**),

másrészről a **Szolnoki Tankerületi Központ** (székhelye: 5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14, adóigazgatási azonosító száma: 15835482-2-16 ÁHTI azonosítója: 361551, Törzskönyvi azonosító szám (PIR): 835486, KSH statisztikai számjel: 15835482-8412-312-16)

képviselében: Szutorisz-Szügyi Csongor tankerületi központ igazgató, mint használó (továbbiakban: **Használó**),
együttes említésük esetén: **Szerződő Felek** között, az alábbi feltételekkel:

A **Szolnoki Tankerületi Központ** fenntartásába tartozik a **Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Pedagógiai Szakszolgálat Szolnoki Tagintézménye**, mely feladatát a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény, valamint a pedagógiai szakszolgálati intézmények működéséről szóló 15/2013. (II.23.) EMMI rendelet alapján végzi. A Szakszolgálat feladatát a Szolnok Városmajor út 67/a. sz. alatti ingatlanban végzi, mely épületének felújítási munkálatainak időszakára a Tankerületi központ a Baross út 1. sz. alatti irodaház II. emeleti irodáinak ingyenes használatba adását kezdeményezte a szakszolgálat feladatellátásának folyamatos biztosításához (a továbbiakban: közfeladat), melyet Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 79/2022. (III.17.) határozattal támogatott.

1./ Szolnok, Baross út 1. sz. alatti **2090/13/A/15-2090/13/25 hrsz.-ú, mindösszesen 332 m²** nagyságú 11 db irodahelyiség a Használatba adó tulajdonában és a SZOLLAK Kft. kezelésében áll.

2./ Használatba adó az 1./ pont alatti irodahelyiségeket Használó közfeladatának ellátásához **2022. április 19-től – 2022. augusztus 31-ig** terjedő határozott időre, de legfeljebb a közfeladat ellátásának időtartamára Használó használatába adja, azokat Használó használatba veszi.

3./ Használó az 1./ pont szerinti irodahelyiségeket a közfeladat ellátásához kapcsolódóan használhatja, köteles a helyiség rendeltetészerű használatára.

4./ Szerződő Felek úgy állapodnak meg, hogy Használót terheli a működéssel, fenntartással és a karbantartással kapcsolatos összes kötelezettség. Használó vállalja, hogy ezen kötelezettségének rendszeresen, időben eleget tesz. Használó tudomásul veszi, hogy a használt helyiségek karbantartására, felújítására vonatkozóan a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvényben foglaltak az irányadók.

5./ Használó vállalja, hogy az ingatlan működéséhez felhasznált közüzemi szolgáltatások díjait az üzemeltető, illetve a szolgáltatók által kibocsátott számlák alapján határidőre rendszeresen megfizeti.

6./ Használatba adó képviselője a helyiségeket a 2./ pont szerinti használati szerződés kezdő időpontján birtokba adja.

Jelen szerződés a birtokba adás napjától lép életbe, ekkortól terheli Használót a közüzemi és fenntartási költségek megfizetésének kötelezettsége a jelen szerződés 1./-5./ pontjában megfogalmazott feltételek szerint.

7./ Használó a helyiségekbe más személyt nem fogadhat be, albérletbe nem adhatja, közösen nem üzemeltetheti.

8./ Használó vállalja, hogy tevékenysége ellátásához a vonatkozó jogszabályok alapján a szükséges szak- vagy egyéb engedélyeket saját költségén beszerzi, az abban foglaltakat betartja, és az ebből eredő mindennemű felelősség és kötelezettség őt terheli. A Szerződő Felek úgy állapodnak meg, hogy Használó a jelen pontban foglaltakkal kapcsolatban Használatba adó irányában kártérítési igényel nem élhet.

9./ A Szerződő Felek kikötik, hogy a Használatba adó a helyiségek rendeltetésszerű használatát – a Használó szükségtelen háborítása nélkül, előre egyeztetett időpontban, a Használó jelenlétében – rendszeresen ellenőrizheti.

10./ Használatba adó tájékoztatja Használót, hogy a helyiségekre biztosítással a SZOLLAK Kft. rendelkezik. A helyiségekben esetlegesen előforduló mindennemű káresemény anyagi következménye a Használót terheli. A Használatba adóval szemben semmilyen kártérítési igényrel nem léphet fel.

11./ Amennyiben Használó a helyiségeket nem rendeltetésszerűen használja, Használatba adó a Használót felszólítja fentiek betartására. Amennyiben Használó a felszólításnak 30 napon belül nem tesz eleget, a Használatba adó a használati szerződést 30 napos felmondási idővel írásban felmondhatja. Ebben az esetben a Használót csereingatlan, illetve kártalanítás – a jogviszony bármely módon történő megszűnése/megszüntetése esetén - nem illeti meg.

12./ Ha a Használó a jelen szerződésben előírt fizetési kötelezettségét a Használatba adó által írásban megjelölt határidőben nem teljesíti, a Használatba adó a határidő eredménytelen lejártát követő tizenöt napon belül írásban felmondással élhet.

Nemfizetés vagy késedelmes fizetés fogalomkörébe fogadják el Szerződő Felek a közüzemi szolgáltatások díjainak fizetésével kapcsolatos kötelezettségekben történő mulasztást is, mely esetén az előző bekezdésben foglaltak szerint járhat el Használatba adó képviselője.

13./ Használó jelen szerződés aláírásával nyilatkozik, hogy a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. pontban szabályozott átlátható szervezetnek minősül. Használó tudomásul veszi, hogy Használatba adó kártalanítás nélkül és azonnali hatállyal felmondhatja a használati szerződést, ha a használati szerződés megkötését követően beállott körülmény folytán a Használó már nem minősül a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben szabályozott átlátható szervezetnek.

14./ A Szerződő Felek közös megegyezéssel bármikor felmondhatják a szerződést.

15./ Használó a használati jogviszony megszűnése után az ingatlant tisztán, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban bocsátja Használatba adó képviselőjének rendelkezésére.

16./ Használó az ingatlanon felújítást, átalakítást, a Használatba adó előzetes írásos hozzájárulása alapján, a szükséges hatósági engedélyek beszerzésével, a teljes költség viselése mellett végezhet. A Használó a használati jogviszony bármely okból történő megszűnése esetén a költségelszámolás tekintetében a Használatba adóval szemben semmiféle követeléssel nem élhet.

17./ Használatba adó a használati jogviszony létrejöttével a szerződést átadja képviselője a SZOLLAK Kft. részére, hogy - a vele kötött üzemeltetési szerződésnek megfelelően - nevében és helyette járjon el, teljesítse kötelezettségeit, jogviták esetében Használatba adót képviselje.

18./ Használó a használt ingatlanban a tűzrendészeti előírásoknak megfelelő típusú, és darabszámú tűzoltó készüléket köteles elhelyezni, és állandó működőképés állapotban tartani. Használó feladata, hogy az őrizet nélkül hagyott helyiségbe tűzveszélyt okozó berendezések ne maradjanak feszültség alatt. Használatba adó semmiféle felelősséget nem vállal Használónak a helyiségben elhelyezett eszközeiért, berendezéseiért, ingóságaiért.

19./ A Használatba adó a Használó tevékenységéért felelősséget nem vállal. Használó tudomásul veszi, hogy a helyiségben folyó tevékenységével kapcsolatos munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és vagyónvédelmi feladatokat saját hatáskörben és saját költségén oldja meg.

20./ A Használó a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 11.§ (11) bekezdése alapján vállalja, hogy:

- jelen szerződésben előírt beszámolási, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesíti,

- az átengedett nemzeti vagyont a szerződési előírásoknak és a tulajdonosi rendelkezéseknek, valamint a meghatározott hasznosítási célnak megfelelően használja.

21./ Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés megszüntetéséből eredően egymással szemben semmilyen nemű anyagi- és egyéb igényt nem támaszthatnak. E rendelkezés nem érinti a Szerződő Felek addig keletkezett, jelen szerződésből eredő követeléseiket, melyekkel kölcsönösen kötelesek elszámolni.

22./ Szerződő Felek kölcsönösen megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésből eredő esetleges vitás kérdéseket elsősorban tárgyalás útján igyekeznek rendezni. Ennek eredménytelensége esetén hatáskör függvényében kitűzik a Szolnoki Törvényszék, vagy a Szolnoki Járásbíróság illetékességét.

23./ Jelen szerződést Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2022. március 17-i ülésén a 79/2022. (III.17.) határozatával jóváhagyta.

24./ Szerződő Felek adatai a pénzmosás és terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló 2017. évi LIII. törvényben meghatározott azonosítási kötelezettségnek megfelelően kerültek felvételre.

Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., valamint a hatályos jogszabályok rendelkezései az irányadók, különösen a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény, valamint Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának mindenkor hatályos rendeletei.

Szerződő Felek jelen szerződést elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt aláírták.

Szolnok, 2022.

.....
Használatba adó

.....
Használó

HASZNÁLATI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről a **Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata** (törzskönyvi azonosító szám (PIR): 732725; adószám: 15732729-2-16; KSH statisztikai számjel: 15732729-8411-321-16; államháztartási egyedi azonosító (ÁHTI): 742300; székhely: 5000 Szolnok, Kossuth tér 9. sz.) képviselőjében: Szalay Ferenc polgármester – mint használatba adó (továbbiakban: **Használatba adó**),

másrészről a **Szolnoki Gyermekek- és Ifjúsági Közalapítvány** (székhelye: 5001 Szolnok, Tiszaliget, Turisztikai Központ; Pf.:178; képviseli: **Fodor György kuratóriumi elnök**; nyilvántartási száma: 16-01-0000018; Szolnoki Törvényszék ügyszáma: 1100/Pk.20470/1990; adószáma: 19219086-2-16; statisztikai számjele: 19219086-9499-569-16), mint használó (továbbiakban: **Használó**),

együttes említésük esetén: **Szerződő Felek** között, az alábbi feltételekkel:

Szolnoki Gyermekek- és Ifjúsági Közalapítvány (továbbiakban: GYIA Közalapítvány) részt vesz a lakossági ifjúsági és sport, valamint a kulturális hagyományok és értékek ápolásában (a továbbiakban: közfeladat). Székhelyének kialakításához Használatba adó tulajdonában lévő Baross utca 1. sz. alatti irodaház III. emeleti 13 m²-es iroda ingyenes használatba adását kezdeményezte 2022. április 1-től határozatlan időre, melyet Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 79/2022. (III.17.) határozattal támogatott.

1./ Szolnok, Baross út 1. sz. alatti **2090/13/A/33 hrsz-ú 13 m²-es irodahelyiség** Használatba adó tulajdonában és a SZOLLAK Kft. kezelésében áll.

2./ Használatba adó az 1./ pont alatti irodahelyiséget **2022. április 1-től - határozatlan időre**, Használatba adó részére közfeladat ellátásához használatba adja, Használó azt használatba veszi.

3./ Használó az 1./ pont szerinti irodahelyiséget közfeladata ellátásához használhatja, köteles a helyiség rendeltetésszerű használatára.

4./ Szerződő Felek úgy állapodnak meg, hogy Használót terheli a működéssel, fenntartással és a karbantartással kapcsolatos összes kötelezettség. Használó vállalja, hogy ezen kötelezettségének rendszeresen, időben eleget tesz. Használó tudomásul veszi, hogy a használt helyiség karbantartására, felújítására vonatkozóan a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvényben foglaltak az irányadók.

5./ Használó vállalja, hogy az ingatlan működéséhez felhasznált közüzemi szolgáltatások díjait az üzemeltető, illetve a szolgáltatók által kibocsátott számlák alapján határidőre rendszeresen megfizeti.

6./ Használatba adó képviselője a helyiségeket a 2./ pont szerinti használati kezdő időpontban birtokba adja.

Jelen szerződés a birtokba adás napjától lép életbe, ekkortól terheli Használót a közüzemi és fenntartási költségek megfizetésének kötelezettsége a jelen szerződés 1./-5./ pontjában megfogalmazott feltételek szerint.

7./ Használó a helyiségbe más személyt nem fogadhat be, albérletbe nem adhatja, közösen nem üzemeltetheti.

8./ Használó vállalja, hogy tevékenysége ellátásához a vonatkozó jogszabályok alapján a szükséges szak-vagy egyéb engedélyeket saját költségén beszerzi, az abban foglaltakat betartja, és az ebből eredő mindennemű felelősség és kötelezettség őt terheli. A Szerződő Felek úgy állapodnak meg, hogy Használó a jelen pontban foglaltakkal kapcsolatban Használatba adó irányába kártérítési igényel nem élhet.

9./ A Szerződő Felek kikötik, hogy a Használatba adó a helyiség rendeltetésszerű használatát – a Használó szükségtelen háborítása nélkül, előre egyeztetett időpontban, a Használó jelenlétében – rendszeresen ellenőrizheti.

10./ Használatba adó tájékoztatja Használót, hogy a helyiségre biztosítással a SZOLLAK Kft. rendelkezik. A helyiségben esetlegesen előforduló mindennemű káresemény anyagi következménye Használót terheli. A Használatba adóval szemben semmilyen kártérítési igényel nem léphet fel.

11./ Amennyiben Használó a helyiséget nem rendeltetésszerűen használja, Használatba adó a Használót felszólítja fentiek betartására. Amennyiben Használó a felszólításnak 30 napon belül nem tesz eleget, a Használatba adó a használati szerződést 30 napos felmondási idővel írásban felmondhatja. Ebben az esetben a Használót csereingatlan, illetve kártalanítás – a jogviszony bármely módon történő megszűnése/megszüntetése esetén - nem illeti meg.

12./ Ha a Használó a jelen szerződésben előírt fizetési kötelezettségét a Használatba adó által írásban megjelölt határidőben nem teljesíti, a Használatba adó a határidő eredménytelen lejártát követő tizenöt napon belül írásban felmondással élhet.

Nemfizetés vagy késedelmes fizetés fogalomkörébe fogadják el a Szerződő Felek a közüzemi szolgáltatások díjainak fizetésével kapcsolatos kötelezettségekben történő mulasztást is, mely esetén az előző bekezdésben foglaltak szerint járhat el Használatba adó képviselője.

13./ Használó jelen szerződés aláírásával nyilatkozik, hogy a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. pontban szabályozott átlátható szervezetnek minősül. Használó tudomásul veszi, hogy Használatba adó kártalanítás nélkül és azonnali hatállyal felmondhatja a használati szerződést, ha a használati szerződés megkötését követően beállott körülmény folytán a Használó már nem minősül a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben szabályozott átlátható szervezetnek.

14./ A Szerződő Felek közös megegyezéssel bármikor felmondhatják a szerződést.

15./ Használó a használati jogviszony megszűnése után az ingatlant tisztán, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban bocsátja Használatba adó képviselőjének rendelkezésére.

16./ Használó az ingatlanon felújítást, átalakítást, a Használatba adó előzetes írásos hozzájárulása alapján, a szükséges hatósági engedélyek beszerzésével, a teljes költség viselése mellett végezhet. A Használó a használati jogviszony bármely okból történő megszűnése esetén a költségelszámolás tekintetében a Használatba adóval szemben semmiféle követeléssel nem élhet.

17./ Használatba adó a használati jogviszony létrejöttével a szerződést átadja képviselője a SZOLLAK Kft. részére, hogy - a vele kötött üzemeltetési szerződésnek megfelelően - nevében és helyette járjon el, teljesítse kötelezettségeit, jogviták esetében Használatba adót képviselje.

18./ Használó a használt helyiségben a tűzrendészeti előírásoknak megfelelő típusú, és darabszámú tűzoltó készüléket köteles elhelyezni, és állandó működőképes állapotban tartani. Használó feladata, hogy az őrizet nélkül hagyott helyiségbe tűzveszélyt okozó berendezések ne maradjanak feszültség alatt. Használatba adó semmiféle felelősséget nem vállal Használónak a helyiségben elhelyezett eszközeiért, berendezéseiért, ingóságaiért.

19./ A Használatba adó a Használó tevékenységéért felelősséget nem vállal. Használó tudomásul veszi, hogy a helyiségben folyó tevékenységével kapcsolatos munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és vagyonvédelmi feladatokat saját hatáskörben és saját költségén oldja meg.

20./ A Használó a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 11.§ (11) bekezdése alapján vállalja, hogy:

- jelen szerződésben előírt beszámolási, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesíti,

- az átengedett nemzeti vagyont a szerződési előírásoknak és a tulajdonosi rendelkezéseknek, valamint a meghatározott hasznosítási célnak megfelelően használja.

21./ Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a szerződés megszűnéséből eredően egymással szemben semmilyen nemű anyagi- és egyéb igényt nem támaszthatnak. E rendelkezés nem érinti a Szerződő Felek addig keletkezett, jelen szerződésből eredő követeléseiket, melyekkel kölcsönösen kötelesek elszámolni.

22./ Szerződő Felek kölcsönösen megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésből eredő esetleges vitás kérdéseket elsősorban tárgyalás útján igyekeznek rendezni. Ennek eredménytelensége esetén hatáskör függvényében kitűzik a Szolnoki Törvényszék, vagy a Szolnoki Járásbíróság illetékességét.

23./ Jelen szerződést Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2022. március 17-i ülésén a 79/2022. (III.17.) határozatával jóváhagyta.

24./ Szerződő Felek adatai a pénzmosás és terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló 2017. évi LIII. törvényben meghatározott azonosítási kötelezettségnek megfelelően kerültek felvételre.

Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., valamint a hatályos jogszabályok rendelkezései az irányadók, különösen a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény, a Polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény, valamint Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának mindenkor hatályos rendeletei.

Szerződő Felek jelen szerződést elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt aláírták.

Szolnok, 2022.

.....
Használatba adó

.....
Használó

**A Szolnoki Gyermek-és Ifjúsági Közalapítvány
ALAPÍTÓ OKIRAT
módosítása**

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése a Szolnoki Gyermek- és Ifjúsági Közalapítvány alapító okiratát a következők szerint módosítja:

Az alapító okirat I. fejezet 2. pontja helyébe az az alábbi szöveg lép:

„2. A közalapítvány székhelye 2022. április 1-től Szolnok, Baross utca 1.”

Kelt: Szolnok, 2022. március 17.

Szolnok Megyei Jogú Város
Önkormányzata nevében
Szalay Ferenc
Szolnok Megyei Jogú Város
Polgármestere

SZOLNOKI GYERMEK- ÉS IFJÚSÁGI KÖZALAPÍTVÁNY MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT

Alapító Okirata

A Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata úgy határozott, hogy a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.) és az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény (a továbbiakban: Civil törvény) rendelkezései alapján közhasznú szervezetként a Szolnok városi gyermekek és fiatalok társadalmi beilleszkedésének segítésére, életkorukból és élethelyzetükből adódó hátrányaik csökkentése, valamint a társadalmi folyamatokban való aktív részvétele támogatása érdekében határozatlan időre közalapítványt hoz létre, amelynek Alapító Okirataként ezen egységes szerkezetbe foglalt szabályzatot elfogadta.

I. fejezet

A közalapítvány elnevezése, székhelye

1. A közalapítvány neve: SZOLNOKI GYERMEK- ÉS IFJÚSÁGI KÖZALAPÍTVÁNY
2. A közalapítvány székhelye 2022. április 1-től Szolnok, Baross utca 1.
3. Az alapítás éve: 1990
4. Az alapító Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata
5. Az alapító székhelye: Szolnok, Kossuth tér 9.

II. fejezet

A közalapítvány jellege, célja és tevékenysége

1. A közalapítvány nyílt, politikamentes társadalmi közösségi kezdeményezés, célja és feladatai teljesítése érdekében kész együttműködni minden olyan szervezettel, közösséggel és személlyel, amely illetőleg aki a jelen közalapítvány-rendelés céljaival egyetért, s a közös célok elérésén munkálkodik.

A közalapítvány működése nyilvános, munkájának és tevékenységének megítélése során épít a nyilvánosság és a társadalmi ellenőrzés lehetőségeire, a támogatók kezdeményezéseire, javaslataira.

2. A közalapítvány közvetlen politikai tevékenységet nem folytat, szervezete pártoktól független és azoknak anyagi támogatást nem nyújt. A közalapítvány tevékenysége pártsemleges, pártoktól nem kap támogatást, nem állít és nem támogat sem országgyűlési sem helyi, megyei, fővárosi önkormányzati képviselőjelöltet.

A közalapítvány tevékenységének és gazdálkodásának legfontosabb adatait a helyi vagy országos sajtó útján is nyilvánosságra hozza.

3. A közalapítvány jogi személy.

4. A közalapítvány főbb közhasznú és egyéb tevékenységi körei:

A közalapítvány által folytatott közhasznú tevékenységek:

A közalapítvány nevelés, oktatás, képességfejlesztés, közművelődési tevékenység támogatása, ismeretterjesztés, gyermek- és ifjúságvédelem, gyermek- és ifjúsági érdekképviselet, hátrányos helyzetű csoportok társadalmi esélyegyenlőségének elősegítése, emberi és állampolgári jogok védelme, a magyarországi nemzeti és etnikai kisebbségekkel, valamint a határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység, munkaerőpiacon hátrányos helyzetű rétegek képzésének, foglalkoztatásának elősegítése és kapcsolódó szolgáltatások, euroatlanti integráció elősegítése, közhasznú szervezetek számára biztosított - csak közhasznú szervezetek által igénybe vehető - szolgáltatások nyújtása közhasznú tevékenységeket végez, ezekkel szolgálja a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdésében a települési önkormányzat feladataként meghatározott, továbbá a helyi

önkormányzatok és szerveik, a köztársasági megbízottak, valamint egyes centrális alárendeltségű szervek feladat- és hatásköreiről szóló 1991. évi XX. törvény 121. § a) pontjában a települési önkormányzat önként vállalt feladatai között meghatározott, jelen fejezet 5. pontjában körülírt közfeladatok teljesítését.

A közalapítvány a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 151. § (2) bekezdésében foglaltak szerint közreműködik a Szolnok város közigazgatási területén belül működő állami fenntartóközpont által fenntartott oktatási intézményekben a gyermekek, illetve tanulók részére a nevelési, illetve oktatási napokon a déli meleg főétkezés és további két étkezés biztosításában.

A közalapítvány feladata a szolnoki lakosok (családok, fiatalok) életminőségének javítása, a szolnoki, és rászoruló fiatalok táboroztatása, a fiatalok megtartása érdekében a Turisztikai Központban „családbarát” szolgáltatásokat nyújtó szálláshely és szabadidőközpont működtetése és fejlesztése, valamint a szolnoki lakosság, a szolnoki mikro-és makro közösség (családok, gyermekek, fiatalok, lakosok) rekreációs központja, a szolnokiság” érzésének erősítését szolgáló komplexum létrehozása, működtetése és fejlesztése, az önkormányzat turisztikai és kulturális feladataihoz kapcsolódóan rendezvényszervezés.

Egyéb tevékenységek a TEÁOR szerint meghatározva:

5510 '08 Szállodai szolgáltatás

5520 '08 Üdülési, egyéb átmeneti szálláshely-szolgáltatás

5530 '08 Kempingszolgáltatás

5610 '08 Éttermi, mozgó vendéglátás

5621 '08 Rendezvényi étkeztetés

5629 '08 Egyéb vendéglátás

6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése

7312 '08 Médiareklám

8230 '08 Konferencia, kereskedelmi bemutató szervezése

9319 '08 Egyéb sporttevékenység

9329 '08 M.n.s. egyéb szórakoztatás, szabadidős tevékenység

Az egyéb tevékenységek telephelyeit a közalapítvány szervezeti és működési szabályzatában kell meghatározni.

5. Az alapító a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdésében, illetőleg az 1991. évi XX. tv. 121. § a) pontjában írt alábbi közfeladata ellátása érdekében hozta létre közhasznú szervezetként a közalapítványt:

A települési önkormányzat a feladatai körében támogatja a lakosság önszerveződő közösségeinek a tevékenységét, együttműködik e közösségekkel.

A települési önkormányzat önként vállalt feladatai körében a közösségi kulturális hagyományok és értékek ápolásának, a művelődésre, társas életre szerveződő közösségek tevékenységének, a lakosság életmódja javítását szolgáló kulturális célok megvalósításának támogatása.

6. Az alapító mindezekre tekintettel a közalapítványt létrehozta az alábbiak érdekében:

1. A közalapítvány célja a Szolnok városban élő fiatalok egyéni és közösségi igényeinek, aktivitásának támogatása, az érdeklődésük és érték cselekvők együttműködésének szolgálata, a cselekvési lehetőségek feltételeinek bővítése.

2. A közalapítvány közreműködik abban, hogy a fiatal korosztályok - életkorukat és érdeklődésüket figyelembe véve - szabadidejüket tartalmasan, kulturált körülmények között tölthessék el, ehhez a dologi feltételeket biztosítja.

3. A közalapítvány támogatja a bel- és külföldi ifjúsági turizmust, közreműködik a belföldi és a nemzetközi szakmai és jószolgálati cserekapcsolatok szervezésében és kiépítésében.

4. A közalapítvány célja, hogy a társadalom széles rétegei ismerjék meg az ifjúság, de különösen a pályaválasztás előtt álló fiatalok problémáit azzal, hogy társadalmi összefogás,

kezdeményezés eredményeképpen a fiatal generáció társadalomba való beilleszkedése eredményesen, a társadalom, a közösség számára minél hasznosabban valósulhasson meg. Ezzel összefüggésben a közalapítvány elősegíti a fiatalok önismeretének kiteljesedését, és minden segítséget megad számukra a társadalomba való beilleszkedéshez.

5. A közalapítvány célja szerinti besorolása és a besorolás kódja:

Oktatási tevékenység, besorolási kód: 5.

Kulturális tevékenység, besorolási kód: 1.

Szabadidős és hobbitevékenység, besorolási kód: 3.

Szociális tevékenység, besorolási kód: 8.

Egyéb, besorolási kód: 16.

7. A közalapítvány politikai tevékenységet nem támogathat.

III. fejezet

A közalapítvány vagyona

1. A közalapítvány céljainak megvalósításához az alapító az alábbi ingatlanok tulajdonjogát, illetőleg használati jogát adja a közalapítvány tulajdonába, illetőleg használatába:

Az alapító a közalapítvány tulajdonába adja az alábbi ingatlanokat:

1. Gyermektábor Balatonszepezd (balatonszepezdi 1389 sz. tul.lap, 1367 hrsz.)

2. Gyermektábor Balatonszepezd (balatonszepezdi 1460 sz. tul.lap, 1444 hrsz.)

3. Tiszaligeti Közpark Szolnok (szolnoki 2. sz. tul.lap, 9722 hrsz.)

Az alapító a közalapítvány használatába adja az alábbi ingatlanokat:

4. Gyermektábor Káptalanfüred (káptalanfüredi 7. sz. tul. lap, 0114/2 hrsz.)

A közalapítvány tulajdonát képezi továbbá:

5. Turisztikai és Szabadidő Központ Szolnok, Tiszaliget (szolnoki 8981 sz. tul. lap, 9711 hrsz.)

A közalapítvány ingóvagyont képezi - 1991. január 15-i hatállyal a Szocialista Ifjúsági Szervezetek Szövetsége, a Szabadidő Társulás és az Úttörőszervezetek Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Fóruma által adományozott ingóvagyon.

Az ingóvagyon részletes felsorolását - a jelen okirat mellékletét képező, az 1990. december 31. napján felvett - leltár tartalmazza.

2. Az alapító a III.1., 2. és 3. alpontban felsorolt ingatlanokat, illetve a III.4. alpont alatti ingatlant azzal a feltétellel adja a közalapítvány tulajdonába, illetve használatába, hogy köteles biztosítani a Szolnok városi iskolás gyermekek nyári táborozásának lebonyolítását a Polgármesteri Hivatal koordinálásában, önköltséges áron.

Ezen feltételekre tekintettel az alapító kötelezettséget vállal arra, hogy az éves költségvetési tervben rögzített mértékig, minden évben támogatást nyújt a közalapítvány részére a gyermektáborok működési költségeihez.

3. Az alapító a közalapítvány működésének elősegítéséhez 1 000 000 Ft, azaz: egymillió forintot juttat a közalapítványnak.

Ezen összegből 500 000 Ft, azaz: ötszázezer forint a közalapítvány alaptőkéjének része, amelynek hozadékát lehet a közalapítvány céljaira felhasználni.

A fennmaradó 500 000 Ft, azaz: ötszázezer forint felhasználásáról a kuratórium dönt.

Az alapító jelen okirat aláírásával egyidőben a közalapítványi vagyon elhelyezésére bankszámlát nyit és a felajánlott összeget arra átutalja.

A közalapítvány nyitott, annak céljaihoz bármely hazai, külföldi magánszemély, jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet pénzbeli vagy természetbeni adománnyal, illetőleg bármilyen más vagyonrendeléssel csatlakozhat.

Az adomány illetőleg a vagyonrendelés elfogadásáról a kuratórium dönt.

4. E rendelkezés nem zárja ki egyéb elhelyezés (pl. értékpapír) lehetőségét. A közalapítvány gazdasági-vállalkozási tevékenységet csak közhasznú vagy a jelen Alapító Okiratban meghatározott cél szerinti tevékenység megvalósítását nem veszélyeztetve végez. A

gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt a jelen Alapító Okiratban meghatározott közhasznú tevékenységére fordítja. A közalapítvány céljai eléréséhez az alaptőkét nem használhatja fel.

5. A közalapítvány csak olyan gazdálkodó szervezetben vehet részt, amelyben legalább többségi befolyással (Ptk. 8:2. §) rendelkezik, és amelyben felelőssége nem haladja meg vagyoni hozzájárulása mértékét. A közalapítvány által létrehozott gazdálkodó szervezet további gazdálkodó szervezetet nem alapíthat, és gazdálkodó szervezetben részesedést nem szerezhethet. A közalapítvány alapítványt nem hozhat létre, ahhoz nem csatlakozhat, azzal nem egyesíthető, a közalapítvány alapítvány alapítói jogainak gyakorlására nem jelölhető ki.

IV. fejezet

A közalapítványi vagyon felhasználásának módja

1. A közalapítványi vagyon felhasználásáról a céloknak megfelelően, továbbá az alapítványhoz csatlakozó, az adományozók által meghatározott és a kuratórium által elfogadott keretek között a kuratórium dönt.

2. A közalapítvány céljainak elérése érdekében az alapítványi vagyonból pályázat útján nyújtható:

- ösztöndíj, támogatás,
- közalapítványi díj létesítése és odaítélése azon gyermekekért, fiatalokért végzett értékes munkák elismerésére, amelyek a közalapítványi cél elérése érdekében jelentős szellemi, elméleti, vagy gyakorlati eredményt hozhatnak,
- közalapítványi anyagi juttatás, bármely olyan megoldás, szervezet, vagy tevékenység finanszírozása, amely az alapítvány céljai eléréséhez értékes, vagy jelentős szűkebb körben hasznosítható eredményt ígér.

3. A 2. pontban meghatározott ösztöndíj, támogatás - a közalapítványi célok elérése érdekében nyújtott - visszatérítendő és/vagy vissza nem térítendő - juttatás a Szolnok városban állandó lakóhellyel rendelkező felsőoktatási intézményben tanuló diákok részére.

4. A közalapítvány pályázat kiírása nélkül évente a vagyona 5%-ának mértékéig, de legfeljebb összesen egymillió forint (közvetlen, vagy közvetett) támogatást nyújthat az alapító okiratban foglalt célokra.

Meghívásos pályázat kiírására kizárólag akkor kerülhet sor, ha

- azt törvény vagy kormányrendelet lehetővé teszi és
- pályázati kiírás tartalmazza a támogatási célt, a támogatás feltételeit és az elszámolás részletes rendjét.

V. fejezet

A közalapítvány működése és szervei

1. A közalapítvány kezelő, legfőbb döntéshozó, illetve képviselő szerve a kuratórium.

Tagjai:

Név Lakcím:

Elnök: Fodor György 5008 Szolnok, Tersánszky Józsi Jenő u.51.

Tagok: Dr. Póta Sándor 5000 Szolnok, Eötvös tér 4.

Dr. Botka Jánosné 5000 Szolnok, Malom u. 4. III/15.

Mihályi Katalin 5000 Szolnok, Kolozsvári út 22. 3/15.

Bagdi Sándorné 5000 Szolnok, Meder u. 20. fsz./1. b.

A kuratórium elnökét és tagjait az alapító bírzza meg határozatlan időre.

2. A kuratóriumi tagság megszűnik:

- a) határozott idejű megbízás esetén a megbízás időtartamának lejártával,
- b) megszüntető feltételhez kötött megbízás esetén a feltétel bekövetkezésével,

- c) visszahívással,
- d) lemondással,
- e) a kuratóriumi tag halálával vagy jogutód nélküli megszűnésével,
- f) a kuratóriumi tag cselekvőképességének a tevékenysége ellátáshoz szükséges körben történő korlátozásával,
- g) a kuratóriumi taggal szembeni kizáró vagy összeférhetlenségi ok bekövetkeztével.

Visszahívási okok:

A kuratórium elnökének, tagjának tevékenysége nem szolgálja a közalapítvány érdekeit vagy megrendül a belé vetett bizalom.

3. A közalapítványt, a kuratórium elnöke és az ügyvezető igazgató önállóan egy személyben illetőleg a kuratórium bármely két tagja együttesen képviselik. Más személy vagy alkalmazott a kuratórium elnökének vagy ügyvezető igazgatójának írásbeli meghatalmazása alapján képviselheti a közalapítványt az abban meghatározott körben és feltételekkel.

Kötelezettségvállalás és a közalapítvány bankszámlái feletti rendelkezés:

- közalapítvány közhasznú tevékenysége körében és bankszámláján a kuratórium elnöke önállóan, egy személyben jogosult rendelkezni és aláírni, s a

- közalapítvány gazdasági-vállalkozási tevékenysége körében a bankszámláján az ügyvezető igazgató önállóan, egy személyben jogosult rendelkezni és aláírni.

4. A kuratórium elnöke és tagjai tisztségüket köz megbízatásként, ellenérték nélkül látják el.

A kuratórium évente szükség szerint, de legalább kétszer ülésezik. A kuratórium ülését az elnök hívja össze írásos meghívóval, mely tartalmazza az ülés napirendjét. A határozatképességhez tagjainak kétharmadát kitevő többségének megjelenése, határozathozatalhoz a megjelent tagok egyszerű szótöbbsége szükséges. Az összehívásra vonatkozó meghívót 8 nappal korábban kell megkapniuk a tagoknak az ülés előtt.

A kuratórium valamennyi tagja egy szavazattal rendelkezik.

5. A kuratórium üléséről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek tartalmaznia kell a döntés meghozatalát és a szavazás eredményét. A kuratórium döntéseiről nyilvántartást kell vezetni, amely tartalmazza a kuratórium döntéseinek tartalmát, időpontját és a hatályát, illetve a döntést támogatók és ellenzők személyét, számarányát.

A kuratórium ülései nyilvánosak.

A kuratórium a közalapítvány vezető szerve, s a határozathozatalában nem vehet részt az a személy, aki, vagy akinek közeli hozzátartozója [Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 1. pont] élettársa (a továbbiakban együtt: hozzátartozó) a határozat alapján:

- kötelezettség vagy felelősség alól mentesül, vagy

- bármilyen más előnyben részesül, illetve a megköendő jogügyletben egyébként érdekelt.

Nem minősül előnynek a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásai keretében a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatás.

6. A közalapítvány közhasznú tevékenységét a kuratórium az alábbiak szerint folytatja:

- Az elnök köteles gondoskodni olyan nyilvántartás vezetéséről, amelyből a kuratórium döntésének tartalma, időpontja és hatálya, illetve a döntést támogatók és ellenzők számaránya (ha lehetséges személye) megállapítható legyen.

- Az elnök köteles a kuratórium döntéseit az érintettekkel írásban közölni, és a közhasznú tevékenységgel, szolgáltatásokkal kapcsolatos döntéseit nyilvánosságra hozni. A nyilvánosságra hozatal a közalapítvány székhelyén lévő hirdetőtáblára történő legalább 15, azaz tizenöt napos kifüggesztéssel történik, ezen túlmenően, ha a közhasznú támogatás, tevékenység, pályázat illetőleg szolgáltatás sajtón keresztül is meghirdetésre került, úgy az azzal kapcsolatos döntéseket is ugyanazon sajtótermékben és ugyanolyan módon is nyilvánosságra kell hozni.

- A közalapítvány működésével kapcsolatosan keletkezett iratokba való betekintésre a közalapítvány - az egyéb jogszabályi előírások tiszteletben tartása mellett - bárkinek lehetőséget biztosít. Az iratbetekintésre az elnök köteles lehetőséget biztosítani a közalapítvány székhelyén

az érintettel egyeztetett időpontban, de legalább a kérelem benyújtásától számított 15 napon belül.

- A közalapítvány, mint közhasznú szervezet működése nyilvános, a közhasznú tevékenység folytatásával kapcsolatos kuratóriumi üléseken - a személyiségi és egyéb jogok biztosítása mellett - bárki részt vehet. Az ülések meghívóját az ülés napja előtt legalább 15 nappal a közalapítvány székhelyén található hirdetőtáblára ki kell függeszteni.

- A közhasznú szolgáltatásairól a székhelyén lévő hirdetőtáblán közleményt kell kifüggeszteni, amely tájékoztatást nyújt a szolgáltatás tartalmáról, igénybevételének feltételeiről, lehetőségeiről, módjáról, a döntés várható időpontjáról.

- A kuratórium elnöke köteles éves beszámolót és közhasznúsági mellékletet készíteni. Az éves beszámoló és a közhasznúsági melléklet jóváhagyása a kuratórium kizárólagos hatáskörébe tartozik. Jóváhagyás előtt mindkét dokumentumot a felügyelő bizottsággal véleményeztetni kell. A közalapítvány közhasznúsági mellékletét és beszámolóit az elnök köteles nyilvánosságra hozni. A nyilvánosságra hozatal a közalapítvány hirdetőtáblájára történő legalább 30 napos kifüggesztéssel történik. Az elnök a kifüggesztés időtartamán kívül az iratbetekintés szabályai szerint biztosítja a melléklet, illetőleg a beszámolók nyilvánosságát bárki számára.

- A közalapítvány hirdetőtábláját oly módon kell a székhelyén elhelyezni, hogy az munkaidőben bárki által szabadon megtekinthető legyen. A hirdetőtáblára kifüggesztett dokumentumokról, s a kifüggesztés időtartamáról nyilvántartást kell vezetni, melyről az elnök köteles gondoskodni.

7. A kuratórium felelős a jelen okiratban meghatározott közalapítványi vagyon - a közalapítvány céljai szerinti - eredményes működtetéséért, felhasználásáért.

Ezért feladata mindent megtenni annak érdekében, hogy a közalapítvány vagyona a hatályos jogszabályi előírások és a törvényes gazdasági lehetőségek keretei között gyarapodjon. A vagyon és az összes jövedelem csak a közalapítvány céljai által meghatározott körben és módon használható fel.

Az Alapító felhatalmazza a kuratóriumot, hogy a közalapítvány vagyonával vállalkozzon a vagyon és az abból származó jövedelem növelése érdekében.

8. A kuratórium ülései közötti időszakban felmerült kérdésekben - a Szervezeti és Működési Szabályzatban a kuratórium kizárólagos hatáskörébe tartozó kérdések kivételével - a kuratórium elnöke dönt.

A kuratórium elnöke döntéseit jóváhagyás céljából a kuratórium elé terjeszti a soron következő kuratóriumi ülésen.

A kuratórium a közalapítvány működéséről az alapítónak, szükség szerint, de évente legalább egy alkalommal köteles beszámolni.

9. A közalapítvány kuratóriuma jelen okiratban meghatározott célok és feladatok megvalósítása érdekében az intézmények működtetésére munkaszervezetet hoz létre, amely elkülönítetten kezeli a közcélú feladatokat és végzi a vagyonkezelést.

A munkaszervezet vezetője az ügyvezető igazgató. Az ügyvezető igazgatói munkakör betöltését pályázat útján kell biztosítani. Az ügyvezető igazgatót a kuratórium választja ki a pályázók közül, és köti meg a munkaszerződést - határozott - 5 éves időtartamra.

Az ügyvezető igazgatóval szemben a kuratórium gyakorolja az alábbi munkáltatói jogokat:

- munkaviszony keletkezése, módosítása,
- munkaviszony megszüntetése,
- a munka díjazása.

Az ügyvezető igazgató munkaviszonyával kapcsolatos egyéb munkáltatói jogokat a kuratórium elnöke gyakorolja.

Az ügyvezető igazgató munkaviszonyára a munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény rendelkezései az irányadók.

A közalapítvány munkaszervezetének alkalmazottai felett a munkáltatói jogokat az ügyvezető igazgató gyakorolja.

10. A közalapítvány működéséhez szükséges belső szabályzatok jóváhagyása a kuratórium hatáskörébe tartozik.

A közalapítvány vagyonának működtetésére vonatkozó belső szabályzatot a kuratórium tájékoztatásul megküldi az alapítónak.

VI. fejezet

A közalapítvány felügyelő bizottsága

1. A közalapítvány működésének és gazdálkodásának ellenőrzését einkből és két tagból álló felügyelő bizottság látja el. A felügyelő bizottság elnökét és két tagját az alapító bízza meg a kuratórium megbízásával azonos időtartamra.

A felügyelő bizottság elnöke és tagjai:

Elnök: Stoflitzné Nagy Katalin Erzsébet 5000 Szolnok, Szivárvány utca 49.

Tagok: Pilák Imre 5000 Szolnok, Aranyi S u. 17.1.6

Nagy Krisztina 5091 Tószeg, Tiszavirág út 7.

2. A felügyelő bizottság évenként legalább egy ülést tart. Üléseit az elnök hívja össze írásos meghívóval, mely tartalmazza az ülés napirendjét. Az ülés határozatképes, ha az elnök és egy tag jelen van. A határozathozatalhoz két egybehangzó szavazat szükséges. A felügyelő bizottság társadalmi munkában látja el feladatát, de a munkája során felmerült költségeket a közalapítvány megtéríti.

3. A felügyelő bizottság ügyrendjét maga határozza meg az alapító okirat és a jogszabályi rendelkezések korlátai között.

4. A felügyelő bizottság a közalapítvány törvényes és közhasznú tevékenysége érdekében a közalapítvány egész tevékenységére, működésére kiterjedően folyamatos ellenőrzést végez. A felügyelő bizottság kizárólag a közalapítvány alapítójának tartozik évente egy alkalommal beszámolni.

A felügyelő bizottság főbb feladatai körében:

- a közalapítvány szerveinek működésével és gazdálkodásával kapcsolatos bármely ügyet megvizsgálhatja,
- indítványozhatja a kuratórium összehívását, az ok és cél megjelölésével,
- összehívhatja a kuratórium ülését, ha az elnök nem tesz eleget erre vonatkozó kötelezettségének,
- a kuratórium éves beszámolója alapján véleményt nyilvánít az alapító részére a közalapítvány gazdálkodásáról,
- véleményt nyilváníthat az alapító, illetőleg a kuratórium elé terjesztett más beszámolókról és jelentésekről,
- a kuratóriumot felhívhatja, hogy az Alapító Okiratnak vagy más jogszabálynak megfelelően járjon el. A felügyelő bizottság elnöke és tagjai a kuratórium ülésein tanácskozási joggal részt vehetnek.

5. A felügyelő bizottság határozatait egyszerű szótöbbséggel hozza.

A felügyelő bizottság köteles a kuratóriumot, illetve az alapítót tájékoztatni és annak összehívását kezdeményezni, ha arról szerez tudomást, hogy

- a közalapítvány működése során olyan jogszabálysértés vagy a közalapítvány érdekeit egyébként súlyosan sértő esemény (mulasztás) történt, amelynek megszüntetése vagy következményeinek elhárítása, illetve enyhítése az a kuratórium vagy az alapító döntését teszi szükségessé;
- a kuratórium tagjának felelősségét megalapozó tény merült fel.

Ha az arra jogosult szerv a törvényes működés helyreállítása érdekében szükséges intézkedéseket nem teszi meg, a felügyelő bizottság köteles haladéktalanul értesíteni a törvényességi ellenőrzést ellátó szervet.

6. A felügyelő bizottság itt meghatározott jogkörében eljárva, illetőleg a képviselőjében eljáró elnöke vagy tagjai jogosultak a kuratórium tagjaitól, valamint az ügyvezető igazgatótól jelentést, a szervezet munkavállalóitól pedig tájékoztatást vagy felvilágosítást kérni, továbbá a közalapítvány könyveibe és irataiba betekinteni, azokat megvizsgálni. A jogosultságok megilletik a felügyelő bizottság által felkért külső szakértőt is az általa folytatott vizsgálat során. Mind a felügyelő bizottság tagjai, mind az általa felkért szakértő köteles a vizsgálata során tudomására jutott információkat megőrizni, s arról csak a felügyelő bizottságot, illetőleg a kuratóriumot tájékoztathatják.

7. Nem lehet a felügyelő szerv elnöke vagy tagja, illetve könyvvizsgálója az a személy, aki

- a kuratórium elnöke vagy tagja, illetve az ügyvezető igazgató,
- a közalapítvánnyal e megbízásán kívüli más tevékenység kifejtésére irányuló munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban áll, ha jogszabály másképp nem rendelkezik,
- a közalapítvány cél szerinti juttatásából részesül - kivéve a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatásokat -, illetve
- a fenti pontokban meghatározott személyek IV. fejezet 5. pontja szerinti hozzátartozója.

8. A felügyelő bizottsági tagság megszűnik:

- a) határozott idejű megbízás esetén a megbízás időtartamának lejártával,
- b) megszüntető feltételhez kötött megbízás esetén a feltétel bekövetkezésével,
- c) visszahívással,
- d) lemondással,
- e) a tag halálával vagy jogutód nélküli megszűnésével,
- f) a tag cselekvőképességének a tevékenysége ellátáshoz szükséges körben történő korlátozásával,
- g) a taggal szembeni kizáró vagy összeférhetlenségi ok bekövetkeztével. Visszahívási okok: A felügyelő bizottság elnökének, tagjának tevékenysége nem szolgálja a közalapítvány érdekeit vagy megrendül a belé vetett bizalom.

VII. fejezet

Az összeférhetlenségi szabályok

A kuratórium és a felügyelő bizottság tagjai, az ügyvezető igazgató, illetve a könyvvizsgáló nyilatkozni és vállalni kötelesek, hogy velük szemben a Ptk.-ban, Civil törvényben, vagy más jogszabályokban meghatározott kizáró, illetőleg összeférhetlenségi okok nem állnak fenn.

A döntéshozó szerv, valamint az ügyvezető szerv határozathozatalában nem vehet részt az a személy, aki vagy akinek közeli hozzátartozója a határozat alapján

- a) kötelezettség vagy felelősség alól mentesül, vagy
- b) bármilyen más előnyben részesül, illetve a megköendő jogügyletben egyébként érdekelt.

Nem minősül előnynek a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásai keretében a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatás, illetve az egyesület által tagjának, a tagsági jogviszony alapján nyújtott, létesítő okiratnak megfelelő cél szerinti juttatás.

Nem lehet a felügyelő szerv elnöke vagy tagja, illetve könyvvizsgálója az a személy, aki

- a) a döntéshozó szerv, illetve az ügyvezető szerv elnöke vagy tagja (ide nem értve az egyesület döntéshozó szervének azon tagjait, akik tisztséget nem töltenek be),
- b) a közhasznú szervezettel e megbízásán kívüli más tevékenység kifejtésére irányuló munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban áll, ha jogszabály másképp nem rendelkezik,

c) a közhasznú szervezet cél szerinti juttatásából részesül - kivéve a bárki által megkötés nélkül igénybe vehető nem pénzbeli szolgáltatásokat, és az egyesület által tagjának a tagsági jogviszony alapján a létesítő okiratban foglaltaknak megfelelően nyújtott cél szerinti juttatást-, illetve

d) az a)-c) pontban meghatározott személyek közeli hozzátartozója.

A közhasznú szervezet megszűnését követő három évig nem lehet más közhasznú szervezet vezető tisztségviselője és felügyelő bizottsági tagja az a személy, aki korábban olyan közhasznú szervezet vezető tisztségviselője volt - annak megszűnését megelőző két évben legalább egy évig.

- amely jogutód nélkül szűnt meg úgy, hogy az állami adó- és vámhatóságnál nyilvántartott adó- és vámtartozását nem egyenlítette ki,

- amellyel szemben az állami adó- és vámhatóság jelentős összegű adóhiányt tárt fel,

- amellyel szemben az állami adó- és vámhatóság üzletlezárás intézkedést alkalmazott, vagy üzletlezárást helyettesítő bírságot szabott ki,

- amelynek adószámát az állami adó- és vámhatóság az adózás rendjéről szóló törvény szerint felfüggesztette vagy törölte.

Az alapítvány kuratóriumának illetve felügyelő bizottságának elnöke és tagja, illetve az ennek jelölt személy köteles valamennyi érintett közhasznú szervezetet előzetesen tájékoztatni arról, hogy ilyen tisztséget egyidejűleg más közhasznú szervezetnél is betölt.

VIII. fejezet

Egyéb rendelkezések

1. A közalapítvány jogutód nélküli megszűnése esetén - a hitelezők kielégítése után - az alapítót illeti meg az általa a közalapítvány alapításakor rendelkezésre bocsátott vagyon. Az alapító ezen vagyon hasznosítása során a jogszabályok alapján köteles eljárni.

2. Ezen módosított, egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratot a bírósági nyilvántartásba be kell jelenteni, mely az érvényességhez szükséges.

3. A közalapítvány a bejegyzéssel jön létre, s az alapító azt nem vonhatja vissza.

4. A közalapítvány alapító okiratának módosítását (módosításokkal egybeszerkesztett szövegét) az alapító honlapján közzé kell tenni.

Az alapító okiratban nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv és a Civil törvény vonatkozó rendelkezései, illetve az alapítványok működéséről és gazdálkodásáról szóló egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadóak.

A létesítő okirat egységes szerkezetbe foglalt szövege megfelel a létesítő okirat - módosítások alapján hatályos tartalmának.


Kelt: Szolnok, 2022. március 17.

Szolnok Megyei Jogú Város
Önkormányzata nevében
Szalay Ferenc
Szolnok Megyei Jogú Város
polgármestere

Szalay Ferenc polgármester megállapította, hogy a Közgyűlés a kitűzött nyílt napirendi pontok tárgyalását 8,43 órakor befejezte és zárt ülésen folytatta tovább munkáját.


Szalay Ferenc
polgármester

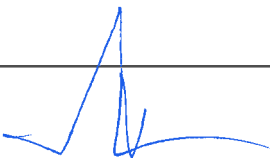
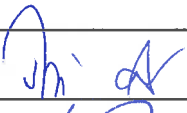


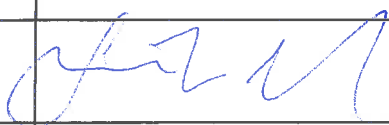

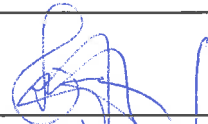


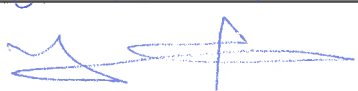
kmf.

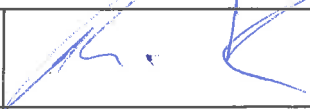


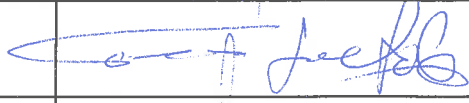



dr. Sebestyén Ildikó
jegyző



JELENLÉTI ÍV

Szolnok Megyei Jogú Város Közgyűlése 2022. március 17-ei soron kívüli ülésének résztvevőiről

Név	Aláírás	1 órát meghaladó távollét (időpont/aláírás)	Távolaradását bejelentette (bejelentés időpontja)
polgármester Szalay Ferenc			
alpolgármesterek			
Fejér Andor			
Györfi Mihály			
Miskolczi László			
képviselők:			
Berényi Gábor			2022.03.17.
Borda Zoltán Tibor			2022.03.16.
Dr. Füle István			
Galló György Péter			
László Norbert			2022.03.16.
Ligeti József			
Molnár Iván			
Dr. Póta Sándor			
Rehó János			

Rusvai Károly			
Szanyi István			
Szekeres Éva			
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

BORDA ZOLTÁN..... képviselő/bizottsági tag bejelentem, hogy Szolnok Megyei
Jogú Város Közgyűlésén/..... Bizottságának 2022.03.17-i
ülésén egyéb elfoglaltságom miatt nem tudok részt venni.

Szolnok, 2022.03.16......

.....

aláírás

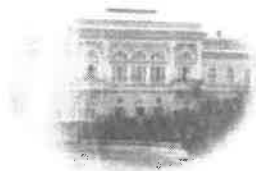
Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzatának Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 36.§-a/49.§-a alapján

B e j e l e n t é s
Közgyűlésről/Bizottsági ülésről való
távolmaradásról

Bereinyi Galbar képviselő/bizottsági tag bejelentem, hogy Szolnok Megyei
Jogú Város Közgyűlésén/ 2022. 03. 17 Bizottságának-i
ülésén egyéb elfoglaltságom miatt nem tudok részt venni.

Szolnok, 2022. 03. 17


.....
aláírás



MEGHÍVÓ

SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE

**2022. március 17-én (csütörtökön) 8,00 órai kezdettel tartja soron kívüli ülését,
melyre ezúton tisztelettel meghívom**
Az ülés helye: Városháza Hubay Ferenc Díszterme (Szolnok, Kossuth tér 9.)

Javasolt napirendek:

Nyílt ülésre:

Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:

1. Előterjesztés a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

2. Előterjesztés jótékonyági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

3. Előterjesztés alapítvány támogatására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Gazdasági társaságok előterjesztései:

4. Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítására (pótlólagos)

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

5. Előterjesztés a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő döntés meghozatalára (pótlólagos)

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

Településrendezési terv módosítás:

6. Előterjesztés Szolnok város településrendezési eszközeinek módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztés:

7. Előterjesztés a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Zárt ülésre:

Személyi döntés:

1. Előterjesztés a Szolnoki Ipari Park Kft. felügyelő bizottsági tagjának megbízására.

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

Szolnok, 2022. 03. 11.



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Szalay Ferenc".

Szalay Ferenc

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERE**

HATÁROZATI JAVASLAT

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
.../2022. (III.17.) határozata**

**a 2022. március 17-ei munkaterv szerinti közgyűlés nyílt ülése
napirendjeinek jóváhagyásáról**

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 10. § (3), 11. § (3) és a 15. § (2) bekezdés e.) pontja alapján a **2022. március 17-ei** soron kívüli nyílt ülésének napirendjeit, azok sorrendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

Humán területhez kapcsolódó előterjesztések:

1. Előterjesztés a Szolnoki Tankerületi Központ fenntartásában működő köznevelési intézmények átszervezésének véleményezésére

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

2. Előterjesztés jótékonyági koncert szervezésével kapcsolatos intézkedések jóváhagyására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

3. Előterjesztés a szolnoki sport támogatásával kapcsolatos döntések meghozatalára

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

4. Előterjesztés alapítvány támogatására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Gazdasági társaságok előterjesztései:

5. Előterjesztés a Szolnoki Városüzemeltetési Kft. 2022. évi üzleti tervének módosítására

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

6. Előterjesztés a TISZT Kft.-nek a Szolnoki Városüzemeltetési Kft.-be történő beolvadásával kapcsolatos, harmadik alkalommal történő döntés meghozatalára

Előadó: Lits László ügyvezető igazgató

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Településrendezési eszközök módosítása:

7. Előterjesztés Szolnok város településrendezési eszközeinek módosítására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

(A határozat-tervezet elfogadásához egyszerű szótöbbség szükséges, azaz a jelenlévő képviselők több mint a felének igen szavazata.)

Vagyongazdálkodáshoz kapcsolódó előterjesztés:

8. Előterjesztés a Szolnok, Baross utca 1. sz. alatti irodahelyiségek ingyenes használatba adására

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, 2022. 03.17.

Szalay Ferenc

**SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERE**

HATÁROZATI JAVASLAT

**Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
.../2022. (III.17.) határozata**

**a 2022. március 17-ei soron kívüli közgyűlés zárt ülés napirendjének
jóváhagyásáról**

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 46. § (2) bekezdés b. pontja, valamint a Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2014. (II.28.) önkormányzati rendelet 11. § (3) bekezdése alapján, a 2022. március 17-ei soron kívüli zárt ülés napirendjét az alábbiak szerint hagyja jóvá:

Személyi döntés:

Előterjesztés a Szolnoki Ipari Park Kft. felügyelő bizottsági tagjának megbízására

Előadó: Szalay Ferenc polgármester

¹Az 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.)**

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

Szolnok, 2022. 03.17.

Szalay Ferenc

¹ 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;