



## SZAKMAI BESZÁMOLÓ

**KEDVEZMÉNYEZETT NEVE:** KORPUSZ 93' Temetkezési, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

**KEDVEZMÉNYEZETT CÍME:** 4090 Polgár Dante u. 7/a.

**ÜGYFÉLAZONOSÍTÓ:** 1028363196

**PROJEKT AZONOSÍTÓ:** 1943708471

Alulírott Zlehovszky István ügyvezető, mint KORPUSZ 93' Temetkezési, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 4090 Polgár Dante u. 7/a., ügyfélazonosító: 1028363196) hivatalos képviselőjére jogosult személy, a Vidékfejlesztési Program keretén belül a Hortobágyi Leader Közhasznú Egyesület működési területére meghirdetett, VP6-19.2.1.-45-1.-17 kódszámú, Hortobágyi Leader Közhasznú Egyesület - Induló és működő mikrovállalkozások támogatása a Hortobágyi LEADER illetékességi területén című pályázati felhívásra benyújtásra került „Közszolgáltatás fejlesztése Polgáron és Újszentmargitán” című projektünk kapcsán a megvalósításáról az alábbi összefoglalást adom:

A projekt alapvető célja a polgári és az újszentmargitai temetőben egy-egy új urnafal kialakítása volt. Mind a polgári, mind pedig az újszentmargitai köztemetőben az urnaférőhelyek iránt megnőtt a lakossági igény a temetkezés „kevésbé költséges” formája miatt, így szükségesség vált új urnafal megépítése, ezáltal az urnaférőhelyek bővítése.

A lakossági igényeknek megfelelően mind a polgári, mind pedig az újszentmargitai köztemetőben a 2019. október 28. napján megkötésre került kivitelezési szerződések alapján a GOLD ÉPKER Kft., mint kivitelező megkezdte az építési munkálatokat. A kivitelezési munkálatok befejezésére 2020. május 08. napján került sor. A polgári köztemetőben 96 urnahely, míg az újszentmargitai köztemetőben 88 urnahely létesült.

### ***Műszaki tartalom:***

***Építés tárgya: A polgári temetőben lévő urnafal kibővítése***

### **Tereprendezés, földmunka**

A munkák először az építési terület és az építmény helyén lévő fák kivágásával, gyökereik kivételével kezdődött. Az építés megkezdése előtt az épület helyén a humuszréteg leszedésre, a



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA



felesleges mennyiségű föld elszállításra került.  
Az alaptestek részére munkaárok került ásásra.

### **Alapozás**

Az urnafal teherhordó falai alatt 1,1 m széles sávalapok készültek, melyek alapozási síkja – 1.05 m, 9,17 m hosszban. Az alapozási síkot itt a meglévő alapozás síkjával megegyezően vittük fel. Az alaptestek tetején 1,1 m x 0,50 m keresztmetszetű monolit vasbeton talpkoszorú készült az esetleges süllyedések áthidalására. Az alaptestek betonminősége C 20/24 kk kavicsbeton keverék vasalással.

### **Vízszigetelés**

A talajnedvesség elleni szigetelés modifikált bitumenes szigetelő lemezzel történt 1 rétegben. A szigetelő lemezek a vasalt aljzatbetonra kerültek felragasztásra. A szigetelő lemezek saját bitumentartalmukkal kerültek ragasztásra. Toldásnál 10 cm átfedéssel, hólyag – és gyűrődésmentesen kerültek ragasztásra.

A koszorú és a rajta elhelyezkedő faszerkezet között 1 réteg szigetelőlemez került elhelyezésre annak érdekében, hogy a faszerkezetbe ne jusson nedvesség a koszorúból és a falazatból az épület kiszáradása alatt sem és későbbiekben sem. Ezzel jelentősen megnövelhető a fa tetőszerkezet élettartama.

### **Felmenő szerkezet Koszorú, áthidaló**

A főfalak felett készült C 20/24/KK minőségű betonból 25 cm szélességgel és 23 cm magassággal.

Vasalással 4Ø12 mm B 60.40 minőségű bordás betonacél hosszvasalás, melyeket 20 cm-ként Ø 6 mm-es zárt kengyelek fognak össze.

### **Az urnafülkék elhelyezése**

Az urnafal POROTHERM NF 30-as falazóelemekből készült; a fal mindkét oldalán elhelyezésre kerültek a 30x30x30 cm-es beton urnafülkék; 3 sorban és 8 oszlopban, összesen 96 db. A homlokzat és a lábazat kialakítása, színe szintén megegyező a már meglévő urnafallal.

### **A fedélszerkezet**

A fedélszerkezet fenyőfából készült, talpszelemenekkel; cserepeslemez fedéssel; színben és formában megegyezően a már meglévő urnafalhoz igazodva. Független eresz- és lefolyócsatornával szerelve.

### **Járda kialakítása**

Az urnafal körül 6 cm-es beton térkő került lerakásra, szegélykövel, amely alatt 10 cm-es



kavicsagyazat található.

### ***Építés tárgya: Az újszentmargitai temetőben urnafal építése***

#### **Tereprendezés, földmunka**

A munkák először az építési terület és az építmény helyén lévő fák kivágásával, gyökereik kivételével kezdődött. Az építés megkezdése előtt az épület helyén a humuszréteg leszedésre, a felesleges mennyiségű föld elszállításra került.

Az alaptestek részére munkaárok került ásásra.

#### **Alapozás**

Előregyártott urnafal alatt készült: 1 db 1,0 m x 0,9 m széles sávalap, és 4 db 2,15 m x 0,52 m széles sávalap, melyek alapozási síkja – 1.05 m. Az alaptestek tetején monolit vasbetonlemez került elhelyezésre az esetleges süllyedések áthidalására. Az alaptestek betonminősége C 20/24 kk kavicsbeton keverék vasalással.

#### **Vízszigetelés**

A talajnedvesség elleni szigetelés modifikált bitumenes szigetelő lemezzel történt 1 rétegben. A szigetelő lemezek a vasalt aljzatbetonra kerültek felragasztásra. A szigetelő lemezek saját bitumentartalmukkal kerültek ragasztásra. Toldásnál 10 cm átfedéssel, hólyag – és gyűrődésmentesen kerültek ragasztásra.

#### **Az urnafülkék elhelyezése**

Az urnafal előregyártott elemekből készültek a helyszínen összerakva; 4 db „Timpanon” 18 urnahelyes urnafal és 1 db „Kerek” 16 urnahelyes urnafal.

#### **Járda kialakítása**

Az urnafal körül 6 cm-es beton térkő került lerakásra, szegélykövel, amely alatt 10 cm-es kavicsagyazat található.





A fejlesztés mindösszesen 6.797.251,- Ft összegű az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap és a hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában valósult meg.

A támogatás intenzitása: 60%

Zlehovszky István

ügyvezető

s.k.

KORPUSZ 93' Temetkezési, Szolgáltató és Kereskedelmi  
Korlátolt Felelősségű Társaság

