

**STRABAG Általános Építő Kft.**  
Közlekedésépítés / Direkción: HH  
BB Terület / 2. régió  
Győri Főépítésvezetőség  
H – 9022 Győr, Schwarzenberg út 8/b.

**STRABAG**

Bana Község Önkormányzata

Kontaktszemély:

**Toma Richárd Polgármester Úr Részére**

Pásztor László

Mobil: +36 30 677 05 52  
laszlo.pasztor@strabag.com  
Iktatószám: Gy. - /2023.  
Ajánlatszám: /2023.  
Dátum: 2023. szeptember 20.  
Melléklet: költségvetés

**Tárgy: Árajánlat – Bana, Mártírok úti járdaszakasz kiépítése a Rákóczi Ferenc utca és Ady Endre utca között**

**Tisztelt Polgármester Úr!**

Megköszönve a lehetőséget ezúton küldjük árajánlatunkat a tárgyi munka kivitelezésére.

Ajánlatunkkal kapcsolatban az alábbi észrevételeket tesszük:

- Költségvetési kiírást, tervet nem kaptunk, az árajánlatunk műszaki tartalmát helyszíni felmérésünk alapján határoztuk meg. Amennyiben a mellékelt műszaki tartalmaktól el kívánnak térni, akkor fenntartjuk a jogot ajánlatunk módosítására.
- Ajánlatunk a csatolt költségvetések műszaki tartalmára vonatkozik, egyéb feladatokat (tetővíz levezetők cseréje, csapadékvíz elvezető árok tisztítása stb.) nem tartalmaz.
- Megrendelés esetén a szerződéses feltételek egyeztetésére igényt tartunk.

Ajánlatunkat három változatban dolgoztuk ki:

**Ajánlati árunk 1. változatra (Térkő burkolatú pályaszerkezet): 6.953.135. Ft+ÁFA**

**Ajánlati árunk 2. változatra (Aszfalt burkolatú pályaszerkezet): 7.285.373. Ft+ÁFA**

**Ajánlati árunk 3. változatra (Beton burkolatú pályaszerkezet): 7.691.453. Ft+ÁFA**

Tárgyi ajánlatunkat 30 napig tartjuk érvényben.

Amennyiben ajánlatunkkal kapcsolatban kérdése merülne fel, készséggel állunk rendelkezésére.

Remélve, hogy ajánlatunk találkozik elképzeléseikkel, a jövőbeni sikeres együttműködés reményében,

tisztelettel:

Co: Címzett + melléklet  
Műszaki irattár + melléklet  
Irattár



**Költségbecslés**  
**Bana, Járdapítés Mártírok útján a Rákóczi és Ady utcák között**

**1. változat**

**Térkö burkolatú pályaszerkezet építése**

Járda				
Tétel	Menny.	Me.	Eá	T.ö.
Meglévő beton burkolatú járda bontása, kézi erővel történő deponálása	20,16	m3	10 200	205 632
Bontott anyag gépkocsira rakása	20,16	m3	450	9 072
A bontott anyag elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal.	20,16	m3	10 600	213 696
Burkolati hézag vágása	20,00	m	1 250	25 000
Földkitermelés 37 cm vtg-ban, nyomvonalon történő ideiglenes deponálással, kiegészítő kézi munkával	93,24	m3	7 580	706 759
Kitermelt földanyag gépkocsira rakása.	93,24	m3	450	41 958
Kitermelt föld elszállítása a Tisztelt Megrendelő által biztosított helyi depóba, lerakóhelyi díj fizetése nélkül	93,24	m3	5 600	522 144
Fagyvédőréteg készítése 25 cm vtg-ban	63,00	m3	13 250	834 750
Burkolat alap készítése Ckt-4ből 15 cm vtg.	32,76	m3	31 500	1 031 940
Térköburkolat készítése 6 cm vtg. előregyártott elemekből (solidó,serpentino,pizza), ágyazóval, hézagolva	201,60	m2	8 890	1 792 224
Kertiszegély-sor készítése	168,00	m	7 420	1 246 560
Tereprendezés	252,00	m2	750	189 000
Talajcsere kiszed 0,4 m és visszatesz 0,4m murvával, feltételezve, hogy nem beton	5,00	m3	26 880	134 400
<b>Nettó mindösszesen:</b>				<b>6 953 135</b>
<b>Bruttó mindösszesen:</b>				<b>8 830 482</b>

**Költségbecslés**  
**Bana, Járdaépítés Mártírok útján a Rákóczi és Ady utcák között**

**2. változat**

**Aszfalt burkolatú pályaszerkezet építése**

Járda				
Tétel	Menny.	Me.	Eá	T.ö.
Meglévő beton burkolatú járda bontása, kézi erővel történő deponálása	20,16	m3	10 200	205 632
Bontott anyag gépkocsira rakása	20,16	m3	450	9 072
A bontott anyag elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal.	20,16	m3	10 600	213 696
Burkolati hézag vágása	20,00	m	1 250	25 000
Földkitermelés 37 cm vtg-ban, nyomvonalon történő ideiglenes deponálással, kiegészítő kézi munkával	93,24	m3	7 580	706 759
Kitermelt földanyag gépkocsira rakása.	93,24	m3	450	41 958
Kitermelt föld elszállítása a Tisztelt Megrendelő által biztosított helyi depóba, lerakóhelyi díj fizetése nélkül	93,24	m3	5 600	522 144
Fagyvédőréteg készítése kiegészítő kézi erővel 25 cm vtg-ban	63,00	m3	13 250	834 750
Burkolat alap készítése Ckt-4ből 15 cm vtg.	32,76	m3	31 500	1 031 940
Hengerelt aszfalt kötőréteg készítése az alatta lévő réteg előzetes letakarításával, bitumenemulziós lepermetezésével AC 11 kötő (N) B50/70 jelű aszfalt bedolgozásával 4 cm vtg-ban	8,40	m3	115 295	968 478
Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése az alatta lévő réteg előzetes letakarításával, bitumenemulziós lepermetezésével AC 8 kopó (N) B50/70 jelű aszfalt bedolgozással 4 cm vtg-ban	8,10	m3	127 035	1 028 984
Kertiszegély-sor készítése	168,00	m	7 420	1 246 560
Kapubejárók helyreállítása	2,00	db	63 500	127 000
Tereprendezés	252,00	m2	750	189 000
Talajcsere kiszed 0,4 m és visszatesz 0,4m murvával, feltételezve, hogy nem beton	5,00	m3	26 880	134 400
<b>Nettó mindösszesen:</b>				<b>7 285 373</b>
<b>Bruttó mindösszesen:</b>				<b>9 252 423</b>

**Költségbecslés**  
**Bana, Járdaépítés Mártírok útján a Rákóczi és Ady utcák között**

**3. változat**

**Beton burkolatú pályaszerkezet építése**

Járda				
Tétel	Menny.	Me.	Eá	T.ö.
Meglévő beton burkolatú járda bontása, kézi erővel történő deponálása	20,16	m3	10 200	205 632
Bontott anyag gépkocsira rakása	20,16	m3	450	9 072
A bontott anyag elszállítása lerakóhelyre, lerakóhelyi díjjal.	20,16	m3	10 600	213 696
Burkolati hézag vágása	20,00	m	1 250	25 000
Földkitermelés 37 cm vtg-ban, nyomvonalon történő ideiglenes deponálással, kiegészítő kézi munkával	93,24	m3	7 580	706 759
Kitermelt földanyag gépkocsira rakása.	93,24	m3	450	41 958
Kitermelt föld elszállítása a Tisztelt Megrendelő által biztosított helyi depóba, lerakóhelyi díj fizetése nélkül	93,24	m3	5 600	522 144
Fagyvédőréteg készítése 25 cm vtg-ban	63,00	m3	13 250	834 750
Burkolat alap készítése M22-ből 15 cm vtg.	32,76	m3	18 950	620 802
Beton járda építése (C20) 12 cm vastagságban, zsaluzással, dilatáció kialakításával, utókezeléssel.	201,60	m2	20 775	4 188 240
Tereprendezés	252,00	m2	750	189 000
Talajcsere kiszed 0,4 m és visszatesz 0,4m murvával, feltételezve, hogy nem beton	5,00	m3	26 880	134 400
<b>Nettó mindösszesen:</b>				<b>7 691 453</b>
<b>Bruttó mindösszesen:</b>				<b>9 768 146</b>