

**Széchenyi út Baross tér- Béke utca közötti szakasz útfelújítás**

	Tétel	Menny	ME	anyag	díj	Anyag	Díj
1.	Felület marása 60 mm vastagságban Széchenyi utca 0+62-0+475 sz között. Mart anyag beszállítása megrendelő által biztosított telephelyre 5 km távolságon belül	200	m3	8 840 Ft	6 264 Ft	1 768 884 Ft	1 253 426 Ft
2.	Felület marása 50 mm vastagságban Széchenyi utca 0+475-0+965 sz között. Mart anyag beszállítása megrendelő által biztosított telephelyre 5 km távolságon belül	145	m3	9 240 Ft	6 264 Ft	1 339 800 Ft	908 280 Ft
3.	AC16 kötő réteg (mNM) építése finiszerrel egyoldali lejtéssel minősítő mérésekkel együtt kompletten 50 mm-vastagságban	145	m3	56 272 Ft	10 625 Ft	8 159 440 Ft	1 540 625 Ft
4.	AC16 kötő réteg (mNM) építése finiszerrel egyoldali lejtéssel minősítő mérésekkel együtt kompletten 75 mm vastagságban	250	m3	56 272 Ft	10 625 Ft	14 082 068 Ft	2 658 906 Ft
5.	AC11 kopó réteg építése finiszerrel egyoldali lejtéssel minősítő mérésekkel együtt kompletten 40 mm vastagságban	101	m3	46 956 Ft	10 625 Ft	4 742 556 Ft	1 073 125 Ft
6.	AC11 kopó réteg építése finiszerrel egyoldali lejtéssel minősítő mérésekkel együtt kompletten 40 mm vastagságban	148	m3	46 956 Ft	10 625 Ft	6 968 270 Ft	1 576 750 Ft
7.	1 db. buszmegálló peron átépítés, kiemelt szegéllyel 6 cm térkő+3 cm ágyazó hpmok+10 cm Ckt+15 cm fagyvédő réteg alkalmazásával	27	m2	8 500 Ft	4 200 Ft	229 500 Ft	113 400 Ft
8.	Erősített pályaszerkezetű buszmegálló építése Műszaki leírásnak megfelelő rétegreddel minősítésekkel kompletten	75	m2	58 000 Ft	15 000 Ft	4 350 000 Ft	1 125 000 Ft
9.	Ideiglenes buszmegálló kilakítása 6 m hosszban buszből átépítésének idejéig	1	db		150 000 Ft		150 000 Ft
10.	Csatlakozó utak átépítése, pálya marása, 6-4 m útszélességben 6, 0 m hosszban Helyszínrajz szerint főpályával megegyező rétegreddben	33	m3	56 272 Ft	10 625 Ft	1 856 976 Ft	350 625 Ft
11.	Kiemelt szegélyépítés ívekben beton megtámasztással. Járdák átvezetésénél akadálymentes süllyesztéssel.	196	fm	5 500 Ft	4 200 Ft	1 078 000 Ft	823 200 Ft
12.	Süllyesztett szegélykő építés beton megtámasztással akadálymentes várakozóhelynél (orvosi rendelő)	107	fm	3 530 Ft	3 200 Ft	377 710 Ft	342 400 Ft
13.	Térkőből épített burkolat átépítése oldaleséssel (orvosi rendelőnél)	192	m2	12 500 Ft	6 500 Ft	2 400 000 Ft	1 248 000 Ft
	<b>Süllyesztett szegélykő építés beton megtámasztással útpálya mindkét oldalán</b>	<b>1692,8</b>	<b>fm</b>	<b>2 530 Ft</b>	<b>2 200 Ft</b>	<b>4 282 784 Ft</b>	<b>3 724 160 Ft</b>
14.	Megvalósulási és minősítési dokumentáció összeállítása jóváhagyott MMT szerint (Burkolat építése alatt minősítő mérések feldolgozásával tömörség, teherbírás, stb.)	1	kl		320 000 Ft	0 Ft	320 000 Ft
15.	Ideiglenes forgalomtechnika készítése és jóváhagyatása közútkezelővel ( Taksony Nagyközség Önkormányzata)	1	db		1 000 000 Ft		1 000 000 Ft
16.	Meglévő kapubeajtók maximum 5% lejtéssel történő csatlakoztatása	47	db	83 500 Ft	2 800 Ft	3 924 500 Ft	131 600 Ft
17.	Közmű fedlapok színtebhelyezése	27	db	6 500 Ft	7 000 Ft	175 500 Ft	189 000 Ft
18.	Padkarendezés, mechanikai stabilizáció készítése 75 cm szélességben 10 cm vastagságban Oszályozatlan közszalékkal Trg 95 %-ra tömörítve	1350	m2	850 Ft	450 Ft	1 147 500 Ft	607 500 Ft
19.	Geodéziai bemérések és dokumentáció elkészítése 324/2013 Kormányrendelet előírásainak megfelelően	1	db		300 000 Ft		300 000 Ft
Összesen						<b>56 883 488 Ft</b>	<b>19 435 998 Ft</b>
Áfa						<b>15 358 542 Ft</b>	<b>5 247 719 Ft</b>
Bruttó						<b>72 242 030 Ft</b>	<b>24 683 717 Ft</b>

**Csapadékvíz elvezetés, forgalomtechnika és növénytelepítés**  
**Baross tér-Béke utca között ( páros oldal)**

	Tétel	Menny	ME	anyag	díj	Anyag	Díj
1.	MCS 30/50 elemek elhelyezése, meglévő burkolt árkok elbontásával, földkiemeléssel, építési törmelék elszállításával 10 cm vastag homokágyazatra Trg 95 % ra tömörítve Fejgerendával.Szárazon illetve Helyszínrajz szerint	515	fm	5 880 Ft	7 500 Ft	3 028 200 Ft	3 862 500 Ft
2.	DN 300 talpas beton csatornacső fektetés burkolattal hossz esével párhuzamosan burkolat szélétől 75 cm távolságban. Illesztési hézagok cementhabarcs kiöntésével., kapubehajtóknál és bekötő csatornáknál (áteresz hossza 7,5 fm )	354	fm	4 670 Ft	7 500 Ft	1 653 180 Ft	2 655 000 Ft
3.	Bejárók alatti meglévő átereszek és burkolt árkok bontása, elszállítása hulladék újra hasznosításra. A burkolat helyre állítási mennyiségek az utépítési fejezetben szerepeltetve	38	db	0 Ft	9 000 Ft	0 Ft	342 000 Ft
4.	Támfal elemek beépítése átereszeknél és árok cső csatlakozásoknál TE30 130*100*14	84	db	18 200 Ft	8 000 Ft	1 528 800 Ft	672 000 Ft
5.	D100 tisztítóakna építése , D 600 nehézfedlappal	3	db	118 000 Ft	8 500 Ft	354 000 Ft	25 500 Ft
6.	AE 20/30/30/200 elemek elhelyezése és fedése FE- AE-30-C250 KN, meglévő burkolt árkok elbontásával, földkiemeléssel, építési törmelék elszállításával. Szárazon rakva homokágyazatra szegélygerendával	103	fm	22 300 Ft	9 600 Ft	2 296 900 Ft	988 800 Ft
7.	Földárkok rendezése	200	fm		850 Ft	0 Ft	170 000 Ft
8.	Előnevelt földlabdás facsetete ültetése	10	db	3 000 Ft	1 200 Ft	30 000 Ft	12 000 Ft
9.	Forgalmi rend változás jelző tábla elhelyezése	6	db	15 200 Ft	5 500 Ft	91 200 Ft	33 000 Ft
10.	STOP jelzőtáblák elhelyezése tartószerkezet nélkül 600x600mm HI	6	db	15 200 Ft	5 500 Ft	91 200 Ft	33 000 Ft
11.	Négy szögletes táblák elhelyezése tartószerkezet nélkül 600x600mm HI	1	db	13 000 Ft	5 500 Ft	13 000 Ft	5 500 Ft
12.	Köralakú táblák elhelyezése tartószerkezet nélkülD600 HI	5	db	13 200 Ft	5 500 Ft	66 000 Ft	27 500 Ft
13.	Közúti jelzőtáblák tartóoszlopainak elhelyezése: 2.00-3.50 m h oszlop	18	db	5 500 Ft	5 500 Ft	99 000 Ft	99 000 Ft
14.	Napelemes sebességmérő elhelyezése Elektronikus kijelzővel 30 km/h lasítási felirattal	2	db	543 000 Ft	140 000 Ft	1 086 000 Ft	280 000 Ft
15.	2 x3 db-os Kerékpártároló elhelyezése dűbelezett kivitelben korróziómentes kivitelben	1	db	95 000 Ft	6 500 Ft	95 000 Ft	6 500 Ft
Összesen						10 432 480 Ft	9 212 300 Ft
Áfa						2 816 770 Ft	2 487 321 Ft
Bruttó						13 249 250 Ft	11 699 621 Ft
Mindösszesen Baross tér - Béke utca között:						121 874 618 Ft	