

Baktató Kft.

5100 Jászberény, Csángó utca 5.

Tel: +36 (30) 330 5658

Adószám: 10529883-2-16

Cégjegyzékszám: 16-09-001554

Bankszámlaszám:

10200586-45110971-00000000

Név :Szentmártonkáta Község

Önkormányzat

Cím :2254. Szentmártonkáta

Rákóczi út 52/c.

Tel.: 06/20-974-0235

Dr. Fodor Zoltán polgármester

A munka leírása: Szentmártonkáta,

18 db buszváró felújítása, megbeszéltek szerint.

Kelt: 2019 év Május hó 27.nap

Szám :.....

KSH besorolás:.....

Teljesítés:20.. év.....hó...nap

Készítette :TÓTH TIHAMÉR

Készült:Saját normatívák és saját költségfeltételek szerint.

Megnevezés	Költségvetés főösszesítő	
	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	1545040	1424960
1.1 Közvetlen önköltség összesen	1545040	1424960
2.1 ÁFA vetítési alap	2970000	
2.2 Áfa	27,00%	801900
3. A munka ára	3771900	

Aláírás

Munkanem összesítő

Fejezetek megnevezése	Anyag összege	Díj összege
01 ./ Buszmegállók	1545040	1424960
Összesen:	1545040	1424960

01./ Buszmegállók

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
15 Zsaluzás és állványozás								
1	15-001-1	Sávalap egyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	3	m2	3818	5210	11454	15630
21 Irtás, föld- és sziklamunka								
2	21-003- 5.1.1.3	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m ² szelvényig, IV. talajosztály	4,5	m3	0	16407	0	73832
3	21-011- 1.1.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály I-IV. és elszállítása befogadó helyre.	9,75	m3	3751	4803	36572	46829
4	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	5,25	m3	0	6965	0	36566
5	21-011- 1.1.2	Fejtett törmelék felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály V-VII. és elszállítása befogadó helyre.	1,4316	m3	12133	6033	17370	8637
23 Síkalapozás								
6	23-003-1.1- 0012310	Beton sávalap készítése C16/024 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 24 mm, m = 6,6 finomsági modulussal	4,5	m3	21190	17060	95355	76770
31 Helyszíni beton és vasbeton munka								
7	31-001-2- 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	0,096	t	222167	59523	21328	5714
8	31-021- 4.1.1- 0222410	Sík vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi erővel, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagságig C16/20 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 24 mm, m = 7,0 finomsági modulussal	2,37	m3	21395	29484	50706	69877
33 Falazás és egyéb kőművesmunka								
9	33-001- 1.3.2.3.1.1- 0200208	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, beton, könnyűbeton falazóblokk vagy zsaluzóelem termékekből, 200 mm falvastagságban, 200x500x250 mm-es méretű beton zsaluzóelemből, kitöltő betonnal, betonacél beépítéssel ZS 20-as zsaluzóelem, 200/500/250 mm, C16/20-16/kissé képlékeny kavicsbeton, B 60.40:10 mm átmérőjű betonacél	4,5	m2	9300	9930	41850	44685
45 Fém nyílászáró és épületlakatos-szerkezet elhelyezése								

01./ Buszmegállók

10	45-005-2.1-0910047	Egyéb épületlakatos szerkezetek elhelyezése, aknakeret, élvédő idomacél Aknakeret, élvédő idomacél	118,96 m	1913	3466	227570	412315
----	--------------------	--	----------	------	------	--------	--------

53 Közműcsatorna-építés

11	53-001-1.1.1.2-0646851	Körszelvényű, tokos betoncső beépítése cementhabarcs kötéssel, 1,00 m hosszú előregyártott betoncsövekből, belső csőátmérő: 30 cm CSOMIÉP tokos betoncső Ø300	6 m	7210	2894	43260	17364
12	53-010-1.1.1-0650001	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csőcsonkkal, utólag beépítve, 20 cm belső átmérő ATLASZ BETON tokos betoncső 20/100 cm, Cikkszám: 3161	1 db	2539	10192	2539	10192
13	53-005-33.1-0236269	Zöldterületi fedlap cső nélkül, 315/200 mm.	1 db	13544	367	13544	367
14	53-001-31.2.3-0131522	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 2,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 150-160 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 160x4,0x2000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM160/2M.SN4	10 m	5650	1835	56500	18350
15	53-001-31.2.4-0131532	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 2,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 200 mm PIPELIFE PVC-U tömőrfalú tokos csatornacső 200x4,9x2000 mm SN4 MSZEN1401, KGEM200/2M.SN4	5 m	8624	2038	43120	10190
16	53-001-32.1.3-0234303	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 150-160 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ívidom 160 mm x 45°, KGB160X45	2 db	2203	2079	4406	4158
17	53-001-32.1.1-0234371	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 110 mm PIPELIFE PVC-U csatorna tokelzáró 110 mm, KGM110	1 db	448	1590	448	1590
18	53-001-32.1.4-0236136	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm WAVIN csatorna ágidom 90°, KGEA 200/110, CCD2011	1 db	6629	2324	6629	2324

01./ Buszmegállók

19	53-001-32.1.4-0234363	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm PIPELIFE PVC-U csatorna szűkítő 200 mm/160 mm, KGR200/160	1 db	3010	2324	3010	2324
----	-----------------------	--	------	------	------	------	------

61 Útburkolatalap és makadámburkolat készítése

20	61-001-2.2	Útalapbeton rétegek bontása, géppel.	1,0716 m3	0	4290	0	4597
----	------------	--------------------------------------	-----------	---	------	---	------

62 Kőburkolat készítése

21	62-003-31.1-0619511	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 6 cm-es kövel térkő 20x10x6 cm, szürke	135,17 m2	3715	2948	502157	398481
----	---------------------	---	-----------	------	------	--------	--------

22	62-003-121.2.1-0618422	Beton idomkő burkolat gépi darabolása kezdőkő, szélkő, zárókő, félkő beépítése 6 cm-es vastagsággal kezdőkő 6 cm, szürke	208,96 m	1327	415	277290	86718
----	------------------------	--	----------	------	-----	--------	-------

23	62-002-21.3-0610721	Egyéb használatos szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonlappal 100 cm hosszú elemekből A Beton-Viacolor kerti szegélykő, 100x5x25 cm, szürke	21 m	2844	1050	59724	22050
----	---------------------	---	------	------	------	-------	-------

24	62-001-3.1	Térkőburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	9 m2	0	1959	0	17631
----	------------	---	------	---	------	---	-------

25	62-001-1.1	Szegélyek bontása bármely anyagból; kiemelt vagy süllyesztett szegélyek, futósorok, betongerendával	9 m	0	1392	0	12528
----	------------	---	-----	---	------	---	-------

26	62-002-1.4.1-0618503	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből vagy cölöpökből, 25 cm hosszú elemekből KK KAVICS BETON útszegély 15x25x25 cm, szürke C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal	8 m	3776	2436	30208	19488
----	----------------------	---	-----	------	------	-------	-------

63 Bitumenes alap és makadámburkolat készítése

27	63-001-2.1	Zúzalékos aszfaltszőnyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, kézi erővel, légalapáccsal	0,36 m3	0	15980	0	5753
----	------------	---	---------	---	-------	---	------

Fejezet összesen:**1545040 1424960**