

PÓCS és TÁRSA Kft.

5100 Jászberény, Ipartelep út 13.

11772390-2-16

0620/9576-506, 0620/3160-772

www.pocsestarsa.huNév : **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: 2019.05.17.-én

Készítette : ifj.PócsT. ///

Készült:Saját normatívák és saját költségfeltételek szerint.

Megnevezés	Költségvetés főösszesítő	
	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	1 761 021	1 502 135
1.1 Közvetlen önköltség összesen	1 761 021	1 502 135
2.1 ÁFA vetítési alap	3 263 156	
2.2 Áfa	27,00%	881 052
3. A munka ára		4 144 208

PÓCS ÉS TÁRSA KFT.
5100 Jászberény, Bakki J. u. 27
Adószám: 11772390-2-16

Aláírás

Munkanem összesítő

Fejezetek megnevezése	Anyag összege	Dij összege
01 / Buszmegállók	1761021	1502135
Összesen:	1761021	1502135

10/2012

01./ Buszmegállók

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag Díj összesen	Díj összesen
15 Zsaluzás és állványozás							
1	15-001-1	Sávalap egyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	3 m ²	1950	4530	5850	13590
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 m ³	0	14440	0	64980
3	21-011-1.1.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály I-IV. és elszállítása befogadó helyre.	9,75 m ³	4220	4080	41145	39780
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 m ³	0	4055	0	21289
5	21-011-1.1.2	Fejtett törmelék felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály V-VII. és elszállítása befogadó helyre.	1,4316 m ³	13860	6636	19842	9500
23 Sicalapozás							
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 m ³	24220	15160	108990	68220
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	253940	65470	24378	6285
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 m ³	24455	32430	57958	76859
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 átmérőű betonacél	4,5 m ²	10630	10925	47835	49163

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	2190	3815	260522	453832
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	8236	3185	49416	19110
12	53-010-1.1.1-0650001	Csatlakozóhely készítése csatornavezetékben vagy aknafalban, beton bekötő idommal vagy csöcsonkkal, utólag beépítve, 20 cm belső átmérő ATLASZ BETON tokos betoncső 20/100 cm, Cikkszám: 3161	1 db	2900	11210	2900	11210
13	53-005-33.1-0236269	Zöldterületi fedlap cső nélkül, 315/200 mm.	1 db	15480	405	15480	405
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, KGFM160/2M.SN4	10 m	6458	2020	64580	20200
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	9860	2240	49300	11200
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 ív idom 160 mm x 45°, KGB160X45	2 db	2520	2290	5040	4580
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	515	1750	515	1750
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	7577	2560	7577	2560

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	3440	2560	3440	2560
61 Útburkolatalap és makadámburkolat készítése							
20	61-001-2.2	Útalapbeton rétegek bontása, géppel.	1,0716 m3	0	4720	0	5058
62 Kőburkolat készítése							
21	62-003- 31.1- 0619511	Térburkolat készítése nagy igénybevételre, 6 cm-es kövel térkő 20x10x6 cm, szürke	135,17 m2	4260	3245	575824	438627
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	1520	460	317619	96122
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	3250	1156	68250	24276
24	62-001-3.1	Térkőburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	9 m2	0	2160	0	19440
25	62-001-1.1	Szegélyek bontása bármely anyagból: kiemelt vagy süllyesztett szegélyek, futósorok, betongerendával	9 m	0	1530	0	13770
26	62-002- 1.4.1- 0618503	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alaperendával 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 modulusal	8 m	4320	2680	34560	21440
63 Bitumenes alap és makadámburkolat készítése							
27	63-001-2.1	Zúzalékos aszfaltszőnyegeg, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, kézi erővel, légkalapáccsal	0,36 m3	0	17580	0	6329

Fejezet összesen:

1761021

1502135

10/21