

ÓCSA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

(2364 Ócsa, Bajcsy-Zsilinszky u. 2.)

PM_KEREKPARUT_2018/32 - FALU TAMÁS U. NYÍLT KERÉKPÁRSÁV LÉTESÍTÉSE ÉS CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉSE TERVEZŐI KÖLTSÉGBECSLÉS

1598/1 hrsz	0 Ft
953 hrsz	0 Ft
Összesen	0 Ft
Építés	0 Ft
27% ÁFA	0 Ft
Összesen	0 Ft

Dunaharaszt, 2020.04.30

.....

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	Közműfeltárás kézi erővel	12,00	db		0
2	Aszfalt marás 3-4cm vastagon, profilhibás, illetve magasságkritikus helyeken (előírányzat terven jelölve). Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	2426,00	m2		0
3	Szélesítések helyén padkanyesés, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	1287,81	m2		0
4	Földkiemelés szélesítés helyén, átlag 45cm vtg. Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	764,81	m3		0
5	Földfeltöltések kialakítása buszöböl és megszűnő árkok helyén (szélesítés során kiszoruló föld felhasználásával)	108,00	m3		0
6	Szélesítések helyén földmunkatűkör tömörítése	1699,57	m2		0
7	15cm homokoskavics védőréteg, szélesítés helyén	254,94	m3		0
8	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel, szélesítés helyén	292,86	m3		0
9	5cm AC11 alapréteg, szélesítésnél	67,33	m3		0
10	5cm AC11 kötőréteg, szélesítésnél	70,27	m3		0
11	Aszfalttrács szélesítésekhez, VIACON Fiber Glass BO 50/50	1176,45	m²		0
12	0/22 murvapadka építése 1.0m szélességben, 5cm vastagon	77,15	m3		0
13	Meglévő út burkolatának tisztítása kopórétegezés előtt	5363,00	m2		0
14	Átlag 5cm AC11 aszfalt kopóréteg építése	332,54	m3		0
15	Bontási munkák (megl járdák, behajtók), átlag 20cm vtg. Beton burkolat bontása gépi és kézi erővel, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba, lerakóhelyi díjjal együtt	404,00	m2		0
16	Földkiemelés járdák valamint, buszöblök helyén, átlag 45cm vtg	181,80	m3		0
17	Földmunkatűkör tömörítése járdák, buszöblök és szélesítések helyén	1691,81	m2		0
18	15cm homokoskavics védőréteg építése járdák és buszöblök helyén, tömörítése gépi erővel	60,60	m3		0
19	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel járdák és buszöblök helyén	80,80	m3		0
20	0/4 tömörített homokagy kialakítása térkő burkolatok helyén	404,00	m2		0
21	Szürke "London" tip. 20x20x6 térkő burkolat építése	404,00	m2		0
22	Kiemelt útszegélykő építése beton gerendába rakva	195,00	fm		0
23	K útszegély építése beton gerendába rakva	62,40	fm		0
24	Paliszád szegély építése beton gerendába rakva	32,00	fm		0
25	Meglévő folyóka bontása, kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	477,20	fm		0
26	Megl. Árok profilozása, fedett árokká alakítása, DN400 réselt pvc cső, valamint geoszövet védelembe helyezett osztályozott mosott kulékavics feltöltéssel.	142,80	fm		0
27	DN400 KGPVC átereszt építése	29,90	fm		0
28	DN300 KGPVC csatorna építése	75,42	fm		0
29	DN250 KGPVC csatorna építése	244,35	fm		0
30	DN200 KGPVC csatorna építése	195,80	fm		0
31	Csatornacső beton védelembe helyezése	63,20	fm		0
32	Víznyelő bekötéseknél út felbontása, helyreállítással	23,50	m2		0
33	D80 beton akna építése víznyelő rácsos fedlappal	22,00	db		0
34	32x32 víznyelő rácsos akna építése	15,00	db		0
35	Bárczy-féle olajsűrű betét elhelyezése víznyelőben BSZ3032-es tip.	4,00	db		0
36	Növényzet telepítés, földlabdás fa ültetés	5,00	db		0
37	Közmű szakfelületi díjak	5,00	db		0
38	Mínősítési és mintavételi terv, TU készítése, ezek alapján laborvizsgálatok elvégzése, előírányzat	1,00	ktg		0
39	Ideiglenes buszmegállók kialakítása	3,00	db		0
40	1 db. Fedett kerékpártároló kihelyezése, 10 db-os	1,00	db		0
41	Burkolatjel festés, kézi jel, felállási vonalak	31,00	m2		0
42	Burkolatjel festés, kerékpáros piktogrammok, fehér, 1,0 x 1,3 m méretben, 30 m-ként. 76 db x 1 = 76 m2	76,00	m2		0
43	Burkolatjel festés, kerékpáros piktogrammok, sárga, 1,0 x 1,3 m méretben, 2 db x 1 = 2 m2	2,00	m2		0
44	Burkolatjel festés, hosszirányú tartós burkolatjel, kerékpársáv jelölése 1,5 / 1,5 kiosztással, 12 cm széles. 2091*0.12/2 = 156.83 m2	156,83	m2		0

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
45	KRESZ tábla kihelyezése, keresztező kerékpársáv kieg. Tábla	14,00	db		0
46	KRESZ tábla kihelyezése, Parkoló	2,00	db		0
47	KRESZ tábla kihelyezése, felállási mód kieg.	2,00	db		0
48	KRESZ tábla kihelyezése, mozgássérült parkoló	1,00	db		0
49	KRESZ tábla kihelyezése, Egyéb veszély figyelmeztető	2,00	db		0
50	KRESZ tábla kihelyezése, nyílt kerékpársáv kieg.	2,00	db		0
51	KRESZ tábla kihelyezése, keresztirányú kerékpárforgalom	2,00	db		0
52	KRESZ tábla kihelyezése, keresztirányú kerékpárforgalom kieg	2,00	db		0
53	Nyitott kerékpársáv kezdete jelzőtábla kihelyezése	21,00	db		0
54	Nyitott kerékpársáv vége jelzőtábla kihelyezése	1,00	db		0
55	Kkerékpársáv vége jelzőtábla kihelyezése	1,00	db		0
56	KRESZ tábla áthelyezése, Buszmegállók	3,00	db		0
57	KRESZ tábla kihelyezése, gyalogátkelő, emelt visszaverőképesség	3,00	db		0
58	KRESZ tábla kihelyezése, gyalogátkelő figyelmeztető	2,00	db		0
59	KRESZ tábla kihelyezése, előzési tilalom	2,00	db		0
60	Táblaoszlop kihelyezése	34,00	db		0
61	Kiemelt világításhoz közvilágítás kialakítása, komplett	1,00	ktg		0
62	Taktilis kő beépítése gyalogátkelőnél	84,00	db		0
63	Forgalomirányító jelzőlámpa aszfaltozások félpályás útlezárásának idejére, előirányzat 5 munkanap	1,00	ktg		0
Összesen nettó FT:					0
27% ÁFA					0
Összesen bruttó FT					0

Ssz.	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	Aszfalt marás 3-4cm vastagon, profilhibás, illetve magasságkritikus helyeken (előírányzat terven jelölve). Kitermelt anyag gépjárműre rakása és szállítása lerakóba	16,00	m2		0
2	15cm homokoskavics védőréteg, szélesítés helyén	0,81	m3		0
3	20cm FZKA 0/56 alapréteg építése, tömörítése gépi erővel, szélesítés helyén	0,92	m3		0
4	5cm AC11 alapréteg, szélesítésnél	0,21	m3		0
5	5cm AC11 kötőréteg, szélesítésnél	0,22	m3		0
6	Aszfaltrács szélesítésekhez, VIACON Fiber Glass BO 50/50	4,00	m²		0
7	0/22 murvapadka építése 1.0m szélességben, 5cm vastagon	0,20	m3		0
8	Meglévő út burkolatának tisztítása kopórétegezés előtt	16,00	m2		0
9	Átlag 5cm AC11 aszfalt kopóréteg építése	1,00	m3		0
Összesen nettó FT:					0
27% ÁFA					0
Összesen bruttó FT					0