

Exportált költségvetés adatai

Költségvetés neve: Kecskéd Kossuth utca csapadékvíz
elvezetés

Leírás:

Költségvetés jellege: Új

Tételek száma: 28 db

Munkanemek száma: 5 db

Fejezetek száma: Nem fejezetes

Építmény tulajdonsága: Egyéb építmény

Utolsó módosítás: 2022-09-22 02:37:52

Rezsioradíj: 0

Bruttó végösszeg: 0 Ft

Készítette: rokkbau@gmail.com

Figyelem!

Ez az információs ablak az exportálással létrejött költségvetés alapadatait

A további munkafüzet-lapokon történő változtatások nincsenek hatással az oldal

Készült a TERC-ETALON Online Építőipari Költségvetés-készítő és Kiíró

<http://www.etalon.terc.hu>

VÉRTES-ÚT
Építő és Szolgáltató Kft
2890 Tata, Agostyáni út 78.
Bsz.: 10918001-00000069-5991000
Adószám: 12581799-2-11

2022.09.27

Költségvetés főösszesítő			
Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1 Építmény közvetlen költségei		27 203 680	34 311 075
2.1 ÁFA vetítési alap		61 514 755	
2.2 ÁFA	0,00%	0	
3 A munka ára (HUF)		61 514 755	

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	13-001-1.2.1.2	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, zárt sorú	2180	m ²	450	750	981 000	1 635 000
2	21-003-5.2.1.3.1	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, 3,0 m árokszélességig, talajosztály: IV. 2,0 m mélységig	20	m ³	500	7 500	10 000	150 000
3	21-003-6.2.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, 3,0 m mélységig	1235	m ³	500	2 500	617 500	3 087 500
4	21-003-11.1.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig	295	m ³	500	2 400	147 500	708 000
5	21-003-11.2.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	826,5	m ³	500	3 200	413 250	2 644 800
6	21-004-4.1.4-0110765	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, zúzottkőből, Zúzottkő, Z 35 55 Mészke és Dolomit, Polgárdi	13,9	m ³	11 200	6 500	155 680	90 350
7	21-004-5.1.2.1	Tükrörkésítés tömörítés nélkül, sík felületen kézi erővel talajosztály: V-VI.	880	m ²	400	1 200	352 000	1 056 000
8	21-005-2.1.1	Csatorna (nyílt árok) építése bármely konzisztenciájú talajban vagy víz alól, gépi erővel, szelvény méret: 1,1-6,0 m ² között	371,5	m ³	1 000	2 800	371 500	1 040 200
9	21-008-1.1.3	Döngölés kézi erővel száraz, földnedves IV. fejtési talajosztályban	295	m ³	300	950	88 500	280 250
10	21-008-2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90%	826,5	m ³	300	750	247 950	619 875
11	21-011-1.2.1	Fejtett föld felrakása szállítóeszközzel, géppel, talajosztály I-IV.	69,5	m ³	200	300	13 900	20 850
12	21-011-2.1.3	Fejtett föld tolésa és eltergetése, I-IV. osztályú talajban, 50,1-100 m távolság között	371,5	m ³	400	900	148 600	334 350
13	53-001-31.4.6-0131754	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csővekből, külső csőátmérő: 315 mm, PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 315x9,2x5000 mm SN8, KGEM315/5M.SN8	545	m	19 500	27 500	10 627 500	14 987 500
14	53-001-31.5.1.4-0131735	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 6,00 m hosszú csővekből, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm, PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 200x5,9x6000 mm SN8, KGEM200/6M.SN8	90	m	12000	22500	1 080 000	2 025 000
15	53-005-22.1.1-0641423	Kör alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, átmérő 45/50 cm nagyméretű elemekből (külső méret), alsó elem 50 cm magas, SW Umwelttechnik VNYR Ø45/50/5 cm víznyelő akna alsó elem (NÁ 200 befalazó idommal), Cikkszám: 1000000336	15	db	34 500	20 500	517 500	307 500
16	53-005-22.1.2-0641422	Kör alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, átmérő 45/50 cm nagyméretű elemekből (külső méret), felmenő elem 15-30 cm magas, SW Umwelttechnik VNYR Ø45/30/5 cm víznyelő akna középső elem, Cikkszám: 1000000340	15	db	14 600	16 500	219 000	247 500
17	53-005-31.3-0235040	Műanyag fenékelem elhelyezése behelyezett gumigyűrűvel, DN 400-425, PIPELIFE PRO tisztítónyílás átfolyós fenékelem 400 mm/315 mm/315 mm, bordás felszállóhoz, PPKGA400/315/315	15	db	88 500	6 800	1 327 500	102 000
18	53-005-32.2-0235424	Műanyag aknafalcső, teleszkópos vagy szűkítő elhelyezése, DN 400-425 aknafalcső, PIPELIFE PVC-U felszálló cső tisztítónyíláshoz SN2 400 mm/6000 mm, KGGL400/6MS.SN2F	30	db	52 500	4 800	1 575 000	144 000

VÉRTES-ÚT
Építő és Szolgáltató Kft.
 2890 Tata, Agostyáni út 78.
 Bsz.: 10918001-00000069-59910007
 Adószám: 12581799-2-11

19	53-005-22.1.2-0641421	Kör alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, átmérő 45/50 cm nagyméretű elemekből (külső méret), felmenő elem 15-30 cm magas, SW Umwelttechnik VNYS Ø45/15/5 cm víznyelő akna felső elem, Cikkszám: 1000000339	15 db	7 900	14 500	118 500	217 500
20	53-007-5.3-0234955	Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, nehéz (D 400, E 600, F 900 terhelési osztály) kivitel, PIPELIFE nehéz fedlap kerettel 400 mm, QV400F.40T	15 db	78 900	29 500	1 183 500	442 500
21	53-007-8.1.2-0410011	Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, négyzet alakú, téglalap alakú 40/40 - 48/48 cm méret között, Mohácsi Vasöntőde öntöttvas víznyelőrács ÁSZ 674, 470 mm H _v z 110, vízzáró cementhabarcs	15 db	70 500	24 500	1 057 500	367 500
22	53-051-2.1-0644204	Könnyített előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése, földmunka nélkül, 15-40 cm belső árokfenék szélesség között, LEIER ÁBE 30/40-200 L A15 árokburkoló elem. Cikkszám: HUTJH3646	140 m	29 500	18 500	4 130 000	2 590 000
23	53-001-31.5.2.2-0131765	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 6.00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm felett, külső csőátmérő: 400 mm, PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 400x117x6000 mm SN8, KGM400/6M.SN8	8 m	39 600	29 500	316 800	236 000
24	53-051-4.2-0641083	Kapubejáró alatti csőáteresztő lezáró előregyártott vasbeton végfal, tömbös csővég vagy kitorlófej elhelyezése, földmunka nélkül, 40 cm-es átmérőjű átereszekhez, SW Umwelttechnik támelem 40 130x14x100 cm. Cikkszám: 1000000672	2 db	47 900	28 500	95 800	57 000
25	61-002-1.1-0130232	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgalyuval, M63 jelű, 15-25 cm vastagságban. Útépitési zúzottkő, Z063 Colas-Északke, Tarcal	35 m ³	11 200	6 500	392 000	227 500
26	61-002-2.1-0130241	Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgalyuval, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban. Útépitési zúzottkő, Z022 Colas-Északke, Tállya	11 m ³	11 200	6 500	123 200	71 500
27	63-001-2.2	Zúzalékos aszfaltszőnyege, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, géppel, hidraulikus bontófejjel	4,2 m ³	12 500	14 500	52 500	60 900
28	63-001-7.1.2-0750206	Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes hengerelt aszfaltkeverékkel, 6 cm vastagságig, 1,0 m ² feletti foltok esetén, Kopóréteg AC11 kopó (N) 50/70, AC11 kopó (N) 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal	2,8 m ³	300 000	200 000	840 000	560 000
Építmény közvetlen költségei (HUF)						27 203 680	34 311 075