

Név :
Frutibonbon Kft.
Beregsurányi édesipari üzeme

Kelt: 2015. március 30.

A munka leírása:
50 m³-es műtárgy

Készítette: Ferencz Béla

Megnevezés	Méret-mennyiség kimutatás	
	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	0	0
1.1 Közvetlen önköltség összesen	0	0
2.1 ÁFA vetítési alap	0	
2.2 Áfa	27,00%	0
3. A munka ára	0	

Aláírás

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Felvonulási létesítmények	0	0
Víztelenítés	0	0
Zsaluzás és állványozás	0	0
Irtás, föld- és sziklamunka	0	0
Síkalapozás	0	0
Helyszíni beton és vasbeton munkák	0	0
Lakatosszerkezetek elhelyezése	0	0
Közmű csatornaépítés	0	0
Útpályatartozékok készítése	0	0
Összesen:	0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	120060009 211	KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium tilalmi jelzőtábla, fényvisszaverő, 600 mm	1	db			0	0
2	12-006-3.2- 0999999	Védőeszkázat készítése, Biztonsági védőkorlát	40	m			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	140030010 572	Talajvízszint-süllyesztés előkészítése vákuumkutaknál, kútépítés öblítéssel, 38,1-50,8 mm kútátmérővel, 7,00 m kútmélységig, középkötött talaiban	20	db			0	0
2	140060010 621	Talajvízszint-süllyesztés előkészítése, gyűjtő- vagy nyomócsőszerelés és -elbontás, karimás csövekből, víztelenítéshez, DN 100	130	m			0	0
3	140080010 731	Vákuumkutas berendezés 1300 liter/perc teljesítményig, helyszíntartás	240	óra			0	0
4	140080010 743	Vákuumkutas berendezés 1300 liter/perc teljesítményig, üzemelés	240	óra			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	150020010 873	Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3 m magasságig	113,9	m2			0	0
2	150040011 523	Síklemes zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, födémzsaluzattal, zsaluhéj táblákkal borítva, 3 m magasságig	19	m2			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	210020014 456	Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,0 m-ig	15	m ³			0	0
2	210030014 940	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,01-50,0 m ² között, 5,5 m mélységig	382,4	m ³			0	0
3	210030015 373	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárókba, 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	303,4	m ³			0	0
4	210040015 416	Földmű vízszintes felületének rendezése a felesleges föld elterítésével, tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, 16%-os terephajlásig, 20 cm vastagságban, talajosztály: I-IV.	240	m ²			0	0
5	210080016 234	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90%	303,4	m ³			0	0
6	21-011- 1.2.1.9- 0999999	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV. szállítás 4 km-re	79	m ³			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	230030024 340	Szerelőbeton készítése,minőségű betonból 8 cm vastagságig C8/10 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. $D_{max} = 16$ mm, $m = 6,2$ finomsági modulussal	1,2	m ³			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	310011236 700	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, BHB55.50 8 mm	0,76	t			0	0
2	310011236 913	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI bordás betonacél, 6 m-es szálaban, Bst500S 16 mm	0,34	t			0	0
3	310110041 226	Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C30/37 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. $D_{max} = 32$ mm, $m = 7,3$ finomsági modulussal	14,9	m ³			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	45-005- 2.9.7- 0999999	Szellőcső beépítése 133*4 mm.-s acélső MSz 123 szerinti A29 anyagú acélső 300/135x5 mm.- s földembe beépített , a csőre hegesztett befalazó karimával 2700 mm .-s a csővégre 0,25 m ² 1/0,63 mm.-s acélszövet csőbilinccsel való rögzítésével A csőfej védelmére d=289/135x8 mm.-s l = 300 mm.s szellőzőfej 100x16 mm.-s szellőző réssel terv szerint ellátva d=253/176x8 mm.-s felhegesztett rögzítő tárcsára M8x30 mm.- s csvar kötéssel rögzítve d=280x8 mm.-s kétszeri KATAPOX mázolásal acélső nélkül 25,44kg /db tömeggel	1	db			0	0
2	45-005- 2.9.8- 0999999	Acél szellőzőcső beépítése 133*4 mm.-s kétszeri KATAPOX mázolásal	3	m			0	0
3	45-005- 2.9.9- 0999999	Szellőző fedlap beépítése az akna beton falára zsaluzáskor beépített csuklópánthoz 100/50x4 mm.-s hegesztett horganyzott kerethez hegesztett csuklópánthoz rögzítve 800/800 m.-s 3 mm vtg finomlemezéből, gyártott terv szerinti lanosacél keterre 4 db 50*100 mm.-s sárgaréz sodronnyal fedett szellőző nyílással lakattartó füllel, a fedlap felnyitása esetére 1080 mm.-s teherlanc rögzítéssel 81,33 kg /db tömeggel kétszeri KATAPOX mázolásal beépítve	1	db			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	53-001- 32.1.4- 0234785	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm PIPELIFE PVC-U csatorna aknabekötő idom 200 mm. KGFP200/P	1	db			0	0
2	530072069 091	Aknahágsó beépítése műanyag bevonatú alumínium vagy köracélból LEIER akna hágsó (műanyag bevonattal) Hvz 110, vízzáró cementhabarcs	12	db			0	0
3	530080619 286	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, egy réteg cementhabarcsból, sima kivitelben, 5 mm vastagságban Hvz 150, vízzáró cementhabarcs	87,7	m2			0	0
4	530080619 330	Vakolat készítése csatornaszelvényben és aknában, cementhabarcsból, vízzáró kivitelben, három rétegben, 7,5 + 7,5 + 5,0 mm vastagságban Hvz 110, vízzáró cementhabarcs	85,1	m2			0	0
5	53-009- 1.9.9	Vízzárósági vizsgálat, víztartási próba műtárgy feltöltéssel	50	m3			0	0
Munkanem összesen:							0	0

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	680042343 416	Közúti acél vezetőkorlát tartóoszlop elhelyezése, I-IV. osztályú talajban, betonlappal és földmunkával együtt Közúti acél vezetőkorlát tartóoszlop 1,7 m magas, kiegészítőkkal	12	db			0	0
2	680042343 486	Közúti acél vezetőkorlát, korlátelem felszerelése, horganyzott, 4,00 m-es elem Közúti acél vezetőkorlát elem, 4 m-es, A profil	10	db			0	0
3	680042343 530	Közúti acél vezetőkorlát, korlátelem felszerelése, horganyzott, végelem Közúti acél vezetőkorlát végelem, pontyfarok	2	db			0	0
Munkanem összesen:							0	0