

Név :

Cím :

Kelt: 20.. év.....hó...nap

Szám :.....

KSH besorolás:.....

Teljesítés:20.. év.....hó...nap

A munka leírása:

Készítette :.....

Készült:

Költségvetés főösszesítő		
Megnevezés	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 összesítő

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Felvonulási létesítmények	0	0
Zsaluzás és állványozás	0	0
Irtás, föld- és sziklamunka	0	0
Helyszíni beton és vasbeton munka	0	0
Ácsmunka	0	0
Fa- és műanyag szerkezet elhelyezése	0	0
Felületképzés	0	0
Közműcsatorna-építés	0	0
Közműcsővezetékek és -szerelvények szerelése	0	0
Kőburkolat készítése	0	0
Elektromosenergia-ellátás, villanyszerelés	0	0
Épületautomatika, -felügyelet (gyengeáram)	0	0
Épületgépészeti csővezeték szerelése	0	0
Összesen:	0	0

Felvonulási létesítmények

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	12-011-1.1- 0025001	Mobil WC bérleti díj elszámolása, szállítással, heti tisztítással, karbantartással Mobil WC alap, bérleti díj/hó	1 db	0	0	0	0
2	12-013-1.1- 0126661	Acél szerkezetű egyedi konténer gyártása, felvonulási létesítményekhez, általános felhasználásra konténer gyártás, acélvázra épült, 50-100 mm PUR szendvicspanellel/trapézlemezzel burkolva, min. 100 mm ásványgyapot hő- és hangszigetelővel ellátott padlóval (férfi, női, akadálymentes WC, vandálbiztos szaniterekkel szerelve)	1 db	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Zsaluzás és állványozás

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	15-001-1	Sávalap egyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	5.4	m2	0	0	0	0
Munkanem összesen:							0	0

Irtás, föld- és sziklamunka

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	21-002-1.1	Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,0 m-ig	9 m3	0	0	0	0
2	21-003-6.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m ² szelvényre	67 m3	0	0	0	0
3	21-003-7.1.2.1	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	6.15 m3	0	0	0	0
4	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	67 m3	0	0	0	0
5	21-004-4.1.1-0120401	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, homokból Természetes szemmegoszlású homok, TH 0/4 P-TT, Nvékládháza	7.8 m3	0	0	0	0
6	21-004-4.1.4-0110811	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, zúzottkőből Zúzottkő dolomit, Z 55/80, KŐKA, Iszkaszentgyörgy	6 m3	0	0	0	0
7	21-004-4.2.4-0110811	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, zúzottkőből Zúzottkő dolomit, Z 55/80, KŐKA. Iszkaszentgyörgy	3.1 m3	0	0	0	0
8	21-004-4.2.4-0120123	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, zúzottkőből Nemes zúzottkő, NZ 0/4 Colas-Északkő. Szob	1.5 m3	0	0	0	0
9	21-008-2.2.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 85%	67 m3	0	0	0	0
10	21-008-2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90%	9 m3	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Helyszíni beton és vasbeton munka

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	31-001-2- 0451510	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 12K1010 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 100 x 100 mm osztással Ø 12,0 / 12,0 B500A (BHB55.50)	0.35 t	0	0	0	0
2	31-021- 4.1.1- 0230210	Sík vagy alulbordás 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 C20/25 - X0v(H) - 16 - F3 - CEM 52,5, m = 6,5 finomsági modulusal	3 m3	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Ácsmunka

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	35-001-1.1- 0680071	Fa tetőszerkezetek bármely rendszerben faragott (fűrészelt) fából, 0,020 m ³ /m ² bedolgozott famennyiségig Fenyő faragott gerenda 3-6.5 m l.o.	30	m2	0	0	0	0
Munkanem összesen:							0	0

Fa- és műanyag szerkezet elhelyezése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	44-006-3- 0210004	Fa lambéria elhelyezése, szerelése beépített éklécekre Fenyő lambéria, 2,75-5,00 m-ig	44 m2	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Felületképzés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	47-031- 3.12.5.1.2- 0141864	Külső fafelületek lazúrozása, természetes alapú bio vizes hígítású lazúrral, tagolt felületen Biopin időjárásálló lazúr légzésaktív, világos tölgy, Nr. 22382	180 m2	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Közműcsatorna-építés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	53-001- 31.3.1.2- 0131513	Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 3,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC- U tömőrfalú tokos csatornacső 125x3,2x3000 mm SN4 MSZEN1401, KGF125/3M SN4	35 m	0	0	0	0
2	53-001- 32.1.2- 0234302	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ívidom 125 mm x 45°, KGB125X45	3 db	0	0	0	0
3	53-001- 32.1.2- 0234322	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U csatorna ágidom 125 mm/110 mm x 45°, KGFA125/110X45	3 db	0	0	0	0
4	53-001- 32.1.2- 0234352	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U csatorna tisztító 125 mm. KGRF125	2 db	0	0	0	0
5	53-001- 32.1.2- 0234382	Műanyag, tokos csatornacső idom beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 125 mm PIPELIFE PVC-U csatornacső átoló karmantyú 125 mm, KGU125	12 db	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Közműcsővezetékek és -szerelvények szerelése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	54-005-5.1- 0110083	PP, PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkel, idomok nélkül, csőátmérő: 16-50 mm között PIPELIFE PE100 ivóvíz nyomócső 32x2,0 mm 10bar (C=1,25), 100VSDR17032EN200K	35 m	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Kőburkolat készítése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	62-002- 21.3- 0610715	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből A Beton-Viacolor kiemelt szegélykő, 100x25x10 cm, szürke	11 m	0	0	0	0
2	62-003-8.1- 0613900	Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolókőből hálós, soros, halszállka, parketta vagy kazettás kötésben, zúzalékagyazatra fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkővel LEIER Piazza 10x20x6 cm, szürke N+F Cikkszám: H11TH4362	32 m2	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0

Elektromosenergia-ellátás, villanszerelés

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	71-001-2.3- 0910054	Hajlékonyfalú műanyag páncélsző (betonba önthető) elhelyezése előre elkészített tartóra, falhoronyba, öntött betonba(köpenyburkolatú műanyag gégecső kivitel), Névleges méret: 36-48 mm FXP típusú páncélszerű flexibilis védőcső, 36 mm	94 m	0	0	0	0
2	71-002-2.1- 0211042	Szigetelt vezeték elhelyezése közvetlen falhoronyba vagy falra fektetve, vakolat alá, 1-3 erű tömör rézvezetővel, dobozokkal és leágazó kötésekkel, szigetelési ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 1,5-2,5 mm ² MMFaCu 450/750V 3x2,5 mm ² , tömör rézvezetővel	59 m	0	0	0	0
3	71-009- 13.2- 0622166	Fogyasztásmérő szekrény elhelyezése, (fogyasztásmérő beépítése nélkül) IP 54 védettséggel, műanyagból, 300 x 600 mm felett HENSEL Mi 72445-0 fogyasztásmérő szekrény, körvonalméret: 300 x 750 mm, univerzális mérőhely, 1db mérő számára, fogy.el., EAN: 5999010930665	1 db	0	0	0	0
4	71-101- 1.15.1.1.1.2 -0645203	Köz és térvilágítás; Acéloszlop elhelyezése, felületvédelemmel, előre elkészített betonlapra, lámpatesttel és fényforrással, önálló energiaforrással ellátott lámpa, szigetüzemű akkumulátorral, napelemes kivitelben, 4,1-5,0 méter fénypontmagasság között ILST-Hungary napelemes sétányvilágítás SMART technológiával ellátva, 5000 mm magas lámpaoszlop, 4500 mm fénypontmagassággal, Ra nagyobb 80-nál, 2500 lm fényáram, lámpafejbe integrált LI-ION akkumulátor, min. 4000 éjszakai működést biztosít, töltésvezérlő min. 97% hatásfok, ILST-MICRO-05 mikroszámítógépes vezérlés, a SMART technológiának köszönhetően harmonizált, egyidejű működés (közlekedésben alkalmazott pótvilágítások szinkronizált működése előírás) megrendelő által előre definiált világítási program, színhőmérséklet 3800-5000 K, napfénymentes üzemidő min. 16 éjszaka, max. 14 órás működéssel, kör geometriájú napelem teljesítménye minimum 100 W, porfestett acél kandeláber RAL-színskála alapján választható, LED típusa: POWER CREE, CITIZEN, alapvasalat tartozékkal, ILST-SZNS-SMART-L-D1-2021	2 db	0	0	0	0

Munkanem összesen:	0	0
---------------------------	----------	----------

Épületautomatika, -felügyelet (gyengeáram)

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	72-011- 11.1.4.1.2.2 -0230334	Video megfigyelő rendszerek, kamerák felszerelése meglévő kiállásra, kábelezés nélkül, üzempróbával, Speed dome kamera objektívvel, színes, kültéri, 1/3"-os, 500 TVL felett 1/3"-os beltéri színes Speed dome kamera, objektívvel, 550 TVL	4	db	0	0	0	0
Munkanem összesen:							0	0

Épületgépészeti csővezeték szerelése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	81-002- 1.1.2.1.5.1- 0314332	PP polipropilén lefolyóvezeték szerelése szakaszos tömörségi próbával, szabadon vagy padlócsatornába 90 °C tartós, 95 °C rövid ideig tartó hőmérséklet tűrésű, hangcsillapított, ásványi vagy üvegszál erősítésű cső, csőídomok nélkül, 1,0 m hosszú csövekből, DN 32 - DN 50 REHAU RAUPIANO PLUS tokos lefolyócső 1000 mm, gumitöm. RAU-PP, NA 40, 123034	8 m	0	0	0	0
Munkanem összesen:						0	0