

Ajánlat

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1 Építmény közvetlen költségei		3 516 515	3 988 734
2.1 ÁFA vetítési alap		7 505 249	
2.2 ÁFA	27,00%	2 026 417	
3 A munka ára (HUF)		9 531 666	

MODUL TÍDIO KFT.
4025 Debrecen, Csokonai u. 4-6. fsz.
Adószám: 11909491-2-09
Cégjegyzékszám: 04-09-004733
Telefon: 00-36-30-742-7648

Ssz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
12	Felvonulási létesítmények	127 035	52 700
19	Költségtérítések	40 000	100 000
21	Irtás, föld- és sziklamunka	159 200	300 000
36	Vakolás és rabicolás	554 625	792
43	Bádogozás	41 250	492 060
48	Szigetelés	2 594 405	3 043 182
	Összesen (HUF)	3 516 515	3 988 734

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár
1	12-011-1.1-0025034	Mobil WC bérleti díj elszámolása, szállítással, heti tisztítással, karbantartással, Mobil WC daruzható, bérleti díj/hó	2	db	46 940
2	12-021-1.1-0121713	Ideiglenes kerítés, mobil kerítés elhelyezése (tartozékok külön tételben), STEELVENT csőkeretes "LE" erősített mobilkerítés, magasság: 200 cm, hossz: 350 cm, hálósztása: 260x130 mm, huzalátmérő: 3 mm, horganyzott, Cikkszám: 61020103ZZZZ00006	25	m	1 055
3	12-021-1.7.1-0121606	Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése, STEELVENT ST21/21 beton talp mobilkerítéshez, Cikkszám: 320F888888800007	12	db	565
Munkanem összesen (HUF)					

Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
0	93 880	0
2 000	26 375	50 000
225	6 780	2 700
	127 035	52 700

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár
1	19-048-1	Vízszigetelés elárasztásos vizsgálata	1	db	40 000
		Munkanem összesen (HUF)			

Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
100 000	40 000	100 000
	40 000	100 000

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár
1	21-011-11.3	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m ³ -es konténerbe	4	db	39 800
2	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	20	m ³	0
		Munkanem összesen (HUF)			

Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
0	159 200	0
15 000	0	300 000
	159 200	300 000

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár
1	36-090-13-0160794	Régi- és műemléképületek vakolatain, falazatain a már nyugalomban lévő repedések és merev csatlakozási fugák lezárása tömítőmasszával, Caparol Histolith® Kalk- Rissfüller szálerősített ásványi töltőmassza, repedésekhez, merev csatlakozási fugákhoz, vakolatban, falazatban	0,09	m ³	6 162 500
		Munkanem összesen (HUF)			

Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
8 800	554 625	792
	554 625	792

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár
1	43-000-7	Szegélyek, párkány könyöklő bontása, 100 cm kiterített szélességig	45,4	m	0
2	43-003-6.3.1-0993002	Viharléc szerelés, horganyzott acéllemezről, 10 cm kiterített szélességgel, LINDAB Seamline FOP szegély tűzhorganyzott acél + Z 275 bevonat, 0,5 mm vtg., kiterített szélesség: 51-100 mm	27,5	m	1 500
3	43-003-4.3.4.3	Falszegély szerelése lágyfedésű tetőhöz, horganyzott acéllemezről, 50 cm kiterített szélességig	45,4	m	0
		Munkanem összesen (HUF)			

Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
3 700	0	167 980
3 200	41 250	88 000
5 200	0	236 080
	41 250	492 060

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár
1	48-000-2.1	Teljes felületen hegesztett, olvasztott vagy ragasztott bitumenes lemez szigetelés bontása, kettő vagy több réteg lemez esetén, vízszintes felületről	247,1	m ²	0
2	48-005-1.1.1.1.1	Csapadékvíz elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősitése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen)	247,1	m ²	0
3	48-005-1.6.1.2.3-0099182	Csapadékvíz elleni szigetelés; Alsó réteg szigetelés készítése, egy réteg bitumenes lemezzel, vízszintes felületen, minimum 3,0 mm vastag plasztomerbitumenes (APP vagy APP/SBS modifikált duo) lemezzel, aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS Plastobit PV 40, poliészterfátyol hordozórétegű, 4,0 mm vastagságú, plasztomerbitumenes (APP modifikált) lemez, Csz.: N2225	247,1	m ²	3 600
4	48-005-1.7.1.2.2.2-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Felső réteg szigetelés készítése, egy réteg bitumenes lemezzel, vízszintes felületen, nehéz felületvédelemmel ellátott tetőkön, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, alsó réteghez teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	247,1	m ²	4 100
5	48-005-1.8.2.1.2-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Tetőfelépítmények (kémény, felülvilágító, stb.) szegélyezése, alsó réteg szigetelés készítése, egy réteg bitumenes lemezzel, minimum 3,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, az aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, az átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	3	m ²	4 600
6	48-005-1.8.3.2.1.2-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Tetőfelépítmények (kémény, felülvilágító, stb.) szegélyezése, felső réteg szigetelés készítése, egy réteg bitumenes lemezzel, nehéz felületvédelemmel ellátott tetőkön, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, alsó réteghez teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	3	m ²	4 600

Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1 500	0	370 650
450	0	111 195
2 300	889 560	568 330
3 200	1 013 110	790 720
6 375	13 800	19 125
6 375	13 800	19 125

7	48-005-1.24.1.1-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Egyrétegű modifikált bitumenes lemez szigetelés hajlaterősítése 33 cm széles modifikált bitumenes lemez sávval, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, az aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, az átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	73,5 m	1 350
8	48-005-1.26.1-0095497	Csapadékvíz elleni szigetelés; Előregyártott sarokelem beépítése, cca. Ø 25,0 cm átmérővel, PVC, PIB vagy TPO (FPO) anyagú sarokelem, szélek forrólevegős hegesztésével, BAUDER T/F FPO belső sarokelem 90°, Csz.: 6501 0000	5 db	1 377
9	48-005-1.26.1-0095498	Csapadékvíz elleni szigetelés; Előregyártott sarokelem beépítése, cca. Ø 25,0 cm átmérővel, PVC, PIB vagy TPO (FPO) anyagú sarokelem, szélek forrólevegős hegesztésével, BAUDER T/F FPO külső sarokelem 90°, Csz.: 6502 0000	1 db	1 632
10	48-005-1.66.2-0613276	Csapadékvíz elleni szigetelés; Tetőszigetelés rétegeinek leterhelése (ragasztásos vagy mechanikai rögzítések külön tételcsoportban), beton járólappal, teljes felületen kiosztva, LEIER beton járdalap, 40/40/5 cm , Cikkszám: HUTPS4918	100 db	819
11	48-005-1.2.1-0113472	Csapadékvíz elleni szigetelés; Hajlaték elhelyezése faltőben, expandált polisztirolhab (EPS), poliuretánhab (PUR és PIR) vagy kőzetgyapot anyagú hajlaték, AUSTROTHERM expandált polisztirol ékelem, AT-N100 ÉK 100x15x 5 cm	27,5 m	439
12	48-005-1.7.2.2.2-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Felső réteg szigetelés készítése, egy réteg bitumenes lemezzel, függőleges felületen (épületlábazon vagy attikafalon), nehéz felületvédelemmel ellátott tetőkön, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, alsó réteghez teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	13,75 m ²	4 288
13	48-005-1.6.2.2.2-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Alsó réteg szigetelés készítése, egy réteg bitumenes lemezzel, függőleges felületen (épületlábazon vagy attikafalon), minimum 3,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált vagy SBS/oxidált duo) lemezzel, aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	13,75 m ²	4 288

1 650	99 225	121 275
2 775	6 885	13 875
2 775	1 632	2 775
1 875	81 900	187 500
1 050	12 073	28 875
6 075	58 960	83 531
5 775	58 960	79 406

14	48-005-1.24.1.1-0099131	Csapadékvíz elleni szigetelés; Egyrétegű modifikált bitumenes lemez szigetelés hajlaterősítése 33 cm széles modifikált bitumenes lemez sávval, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, az aljzathoz teljes felületű olvasztásos ragasztással, az átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve, BMI ICOPAL Elastobit PV TOP FIX 52 Speed Profile® SBS -25°C/+110°C 5,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: R2198	73,5 m	1 710
15	48-005-1.21.3.2.2.1.2-0330009	Csapadékvíz elleni szigetelés; Csőátvezetés szigetelése, felső réteg szigetelés készítése, kétrétegű szigetelés esetén, nehéz felületvédelemmel ellátott tetőkön, csőátvezetés gallérozása Ø 50,01 - Ø 150 mm átmérő között, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, teljes felületen hegesztve, a szigetelésre minimum 10,0 cm letalpalással, a szigetelés vagy a burkolat szintje fölé minimum 25,0 cm magasságig felvezetve, MAPEI Flexo S6 Premium Mineral 5 kg, üvegszálakkal erősített, poliészterbetétes, palaörleményes, SBS modifikált vízszigetelő lemez, Csz: 76315250001	18 db	1 307
16	48-005-1.21.2.2.1.2-0099014	Csapadékvíz elleni szigetelés; Csőátvezetés szigetelése, alsó réteg szigetelés készítése, kétrétegű szigetelés esetén, csőátvezetés gallérozása Ø 50,01 - Ø 150 mm átmérő között, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, a cső felületére teljes felületű olvasztásos ragasztással, a bitumenes lemezre teljes felületen hegesztve, a szigetelésre minimum 10,0 cm letalpalással, a szigetelés vagy a burkolat szintje fölé minimum 25,0 cm magasságig felvezetve, BMI VILLAS E-G 4 F/K Extra, üvegszövet hordozórétegű, 4 mm vastagságú, elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez, Csz.: N2078	18 db	1 025
17	48-005-1.71.1-0413450	Csapadékvíz elleni szigetelés; Egytagú tető- és teraszösszefolyó vagy oldalkifolyó beépítése, csapadékvíz elleni szigeteléshez vízhatlanul csatlakoztatva, termoplasztikus műanyag tető- vagy teraszösszefolyó, bitumenes lemez vagy EPDM szigetelésű tetőben (szükség esetén fűtőkábel elhelyezése külön tételben), EUROSZIG ITALPROFILI Art 16 d110 h250 tetőösszefolyó bitumenes lemezhez	3 db	4 508
18	48-005-1.83.1-0413483	Csapadékvíz elleni szigetelés; Páraszellőző elhelyezése, termoplasztikus műanyag páraszellőző beépítése bitumenes lemez szigetelésű tetőben, csapadékvíz elleni szigeteléshez vízhatlanul csatlakoztatva, EUROSZIG T-Plusz páraszellőző d75 h 270 bitumenes lemezhez	13 db	1 822
19	48-005-1.81.1-0143212	Csapadékvíz elleni szigetelés; Lombkosár, védőkosár elhelyezése, tetőösszefolyónál vagy oldalkifolyónál, WAVIN lombfogó elem QSP+-hoz, CLUFQSPLF	3 db	3 071

1 650	125 685	121 275
3 450	23 526	62 100
2 850	18 450	51 300
10 500	13 524	31 500
3 525	23 686	45 825
450	9 213	1 350

20	48-021-1.51.1.2.1-0091310	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, alulról húlő födém alsó felületén, beton aljzatszerkezethez, műanyag vagy fém beütőszeges/csavaros műanyag beütődübelekkel, MASTERPLAST Thermomaster D-H 115 mm, PP dübel, hőhidmentes fém beütőszeggel, A B C falazatokhoz, Cikkszám: 0118-00110200	1482	db	88
		Munkanem összesen (HUF)			

225	130 416	333 450
	2 594 405	3 043 182