

Ajánlat

Költségvetés főösszesítő			
Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1 Építmény közvetlen költségei		3 465 656	3 840 080
2.1 ÁFA vetítési alap		7 305 736	
2.2 ÁFA	27,00%	1 972 549	
3 A munka ára (HUF)		9 278 285	

Ssz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
12	Felvonulási létesítmények	127 035	27 700
19	Költségtérítések	40 000	100 000
21	Irtás, föld- és sziklamunka	159 200	180 000
36	Vakolás és rabicolás	554 625	783
43	Bádgozás	41 250	488 415
48	Szigetelés	2 543 546	3 043 182
	Összesen (HUF)	3 465 656	3 840 080

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
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	0	93 880	0
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, háló osztása: 260x130 mm, huzalátmérő: 3 mm, horganyzott, Cikkszám: 61020103ZZZ00006	25	m	1 055	1 000	26 375	25 000
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	225	6 780	2 700
		Munkanem összesen (HUF)					127 035	27 700

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	19-048-1	Vízszigetelés elárasztásos vizsgálata	1	db	40 000	100 000	40 000	100 000
		Munkanem összesen (HUF)					40 000	100 000

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	21-011-11.3	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m³-es konténerbe	4	db	39 800	0	159 200	0
2	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	20	m³	0	9 000	0	180 000
		Munkanem összesen (HUF)					159 200	180 000

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	36-090-13-0160794	Régi- és műemléképiletek 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	m³	6 162 500	8 700	554 625	783
		Munkanem összesen (HUF)					554 625	783

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	43-000-7	Szegélyek, párkány könyöklő bontása, 100 cm kiterített szélességig	45,4	m	0	3 675	0	166 845
2	43-003-6.3.1-0993002	Viharléc szerelés, horganyzott acéllemezről, 10 cm kiterített szélességgel, LINDAB Seamline FOP szegély tűzihorganyzott acél + Z 275 bevonat, 0,5 mm vtg., kiterített szélesség: 51-100 mm	27,5	m	1 500	3 150	41 250	86 625
3	43-003-4.3.4.3	Falszegély szerelése lágyfedésű tetőhöz, horganyzott acéllemezről, 50 cm kiterített szélességig	45,4	m	0	5 175	0	234 945
		Munkanem összesen (HUF)					41 250	488 415

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
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	1 500	0	370 650
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	450	0	111 195
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	3 500	2 300	864 850	568 330
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	4 020	3 200	993 342	790 720
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	4 590	6 375	13 770	19 125
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	4 590	6 375	13 770	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	1 264	1 650	92 904	121 275
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	2 775	6 885	13 875
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	2 775	1 632	2 775

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	1 875	81 900	187 500
11	48-005-1.2.1-0113472	Csapadékvíz elleni szigetelés; Hajlaték elhelyezése faltőben, expandált polisztirolhab (EPS), poliuretánhab (PUR és PIR) vagy közetgyapot anyagú hajlaték, AUSTROTHERM expandált polisztirol ékelem, AT-N100 ÉK 100x15x 5 cm	27,5 m	439	1 050	12 073	28 875
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 m²	4 288	6 075	58 960	83 531
13	48-005-1.6.2.2-0099014	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 m²	4 288	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	1 650	125 685	121 275
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	3 450	23 526	62 100
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	2 850	18 450	51 300

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	10 500	13 524	31 500
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	3 525	23 686	45 825
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	450	9 213	1 350
20	48-021-1.51.1.2.1-0091310	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, alulról hűlő 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	225	130 416	333 450
Munkanem összesen (HUF)						2 543 546	3 043 182