

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege	Munkanem összesen
Felvonulási létesítmények	63 000		68 000
Zsaluzás és állványozás	1 004 400	757 000	1 761 400
Villany szerelés	457 220	725 120	1 182 340
Irtás, föld és sziklamunka	204 420	513 890	718 310
Sícalapozás	765 700	537 168	1 302 868
Helyszíni beton vasbeton munka	934 800	1 191 882	2 126 682
Ekőregyártott épületszerkezeti elemek	14 400	26 000	40 400
Falazás és egyéb kőműves munkák	275 535	340 520	617 055
Acsmunka	3 803 540	3 816 840	7 620 380
Vakolás és rabcolás	621 700	1 087 310	1 709 010
Tetőfedés	2 051 749	991 479	3 043 228
Ajzatkészítés	633 531	733 635	1 367 166
Bádorgozás	1 197 343	580 200	1 777 543
Asztalos szerkezetek	1 915 000	205 200	2 120 200
Lakatos szerkezetek	183 200	138 400	321 600
Felületképzés	587 995	480 490	1 068 485
Szigetelés	13 900	21 000	34 900
Térburkolat	903 680	896 740	1 799 420
Gépészet	544 620	391 920	936 540
<b>Összesen (nettó):</b>	<b>16 207 733</b>	<b>13 432 794</b>	<b>29 640 527</b>
Afa:	4 375 088	3 626 854	8 001 942
<b>Összesen (bruttó):</b>	<b>20 582 821</b>	<b>17 059 648</b>	<b>37 642 469</b>



2020.08.10.



Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege	Munkanem összesen
Felvonulási létesítmények	68 000		68 000
Zsaluzás és állványozás	1 004 400	757 000	1 761 400
Villanyszereelés	457 220	725 120	1 182 340
Irtás, föld és sziklamunka	204 420	513 890	718 310
Sikalapozás	765 700	537 168	1 302 868
Helyszíni beton vasbeton munka	934 800	1 191 882	2 126 682
Előregyártott épületszerkezeti elemek	14 400	26 000	40 400
Falazás és egyéb kőműves munkák	276 535	340 520	617 055
Ácsmunka	3 808 540	3 816 840	7 625 380
Vakolás és rabciolás	621 700	1 087 310	1 709 010
Tetőfedés	2 051 749	991 479	3 043 228
Aljazatkészítés	639 531	733 635	1 373 166
Bádogozás	1 197 343	580 200	1 777 543
Asztalos szerkezetek	1 915 000	205 200	2 120 200
Lakatos szerkezetek	189 200	136 400	325 600
Felületképzés	587 995	480 490	1 068 485
Szigetelés	19 900	21 000	40 900
Térburkolat	906 680	896 740	1 803 420
Gépészet	544 620	391 920	936 540
<b>Összesen (nettó):</b>	<b>16 207 733</b>	<b>13 432 794</b>	<b>29 640 527</b>
Áfa:	4 376 088	3 626 854	8 002 942
<b>Összesen (bruttó):</b>	<b>20 583 821</b>	<b>17 059 648</b>	<b>37 643 469</b>



Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Díj összesen	Díj összesen
1	12-011-1.1-0025001	Mobil WC bérleti díj elszámolása, szállítással, heti karbantartással, Mobil W.C. bérleti díj/hó	2,0	db	34 000		68 000	

Munkanem összesen:

68 000

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	15-012-33.2	állványozás készítése , 2,00 kN/m <sup>2</sup> terhelhetőséggel, 1,50-8,00 m magasság között	250,0	m2	1 400	1 500	350 000	375 000
2	15-004-021.1.2.1.1.2	Gerendazsaluzás, 20-60 cm oldalmagasság között, szerelt táblás zsaluzattal, alátámasztó állvánnyal, fódémzsaluzattal, 3,01-4 m magasság között	17,5	m2	7 300	3 400	127 750	59 500
3	15-003-1.1.1.2-0190204	Oszlopszaluzás állandó kör keresztmetszettel, 3 m magasságig, egyszeri felhasználású papírhenger zsaluzattal, kitámasztással, belső átmérő: 350-500 mm között, SONOTUBE PLUS RR egyszeri felhasználású zsaluzatok kerék betonoszlopokhoz, belső átmérő: 350	16,5	m	21 300	14 600	351 450	240 900
4	15-003-2.1.2.2.1	Oszlopszaluzás, állandó keresztmetszetű, négyszögű, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, kitámasztással, 3,01-6 m magasság között, 100 cm oldalmeret felett	24,0	m2	7 300	3 400	175 200	81 600

Munkanem összesen:

1 004 400

757 000

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
2		Geodéziai kitézés, zsinórállás építése, bontása	1,0	klt	457 220	725 120	457 220	725 120

Munkanem összesen:

457 220 725 120

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
1	21-011-11.4	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 6,0 m <sup>3</sup> -es konténerbe	3,0	db	45 000	0	135 000	
2	21-004-5.1.2.1	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen kézi erővel talajosztály: V-VI.	115,0	m2		2 400		276 000
3	21-011-7.2-0120015	Feltöltések alap- és lábazati falak közé és alagsori vagy alá nem pincézett földszinti padozatok alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, kézi döngöléssel, osztályozatlan kavicsból, Nyers homokos kavics, NHK 0/63 Q-TT, Nyékládháza [vagy műszakilag ezzel erősenártható]	3,9	m3	17 800	9 400	69 420	36 660
4	21-003-005.1.1.1	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m, szelvényig, I-II. talajosztály	20,2	m3		8 900		179 780
5	21-008-002.1.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 90%	3,9	m3		5 500		21 450

Munkanem összesen:

204 420

513 890



Sz.	Tételszám	Tétel leírése	Menny.	Egység	Anyag egysége	Díj egysége	Díj összesen
1	3100131	habarcs (betonfal) bordás, 25 cm vastag, felel. Cs.101-komplexió	3,7	m <sup>3</sup>	73 500	272 175	
2	31001121	Lapozós, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	15	m <sup>3</sup>	64 000	1 170 000	
3	31001110	Lapozós, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet, 10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	10	m <sup>3</sup>	31 500	1 150 000	56 000
4	31001121	Lapozós, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet, 10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	10	m <sup>3</sup>	5 500	4 800	56 000
5	31001012	10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet, 10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	0,29	m <sup>3</sup>	320 000	200 000	104 000
6	31001012	10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet, 10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	110	m <sup>3</sup>	330 000	210 000	300 000
7	31001011	10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet, 10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	27	m <sup>3</sup>	37 500	22 000	61 472
6	31001013	10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet, 10 cm vastag, vízszintes, vastagfalú, C16/20-betonszerkezet	6,5	m <sup>3</sup>	31 500	22 000	141 200

**Összesen:**

**934 800 1 191 852**

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag	Dij	Anyag	Dij	összesen
1	33-001-1.3.4.3.1.-0200406	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, beton, könnyűbeton falazóblokk vagy zsaluzóelem termékekből, 300 mm falvastagságban, 300x500x250 mm-es méretű beton zsaluzóelemből, kitöltő betonnal, betonacél beépítéssel, ZS 30-as zsaluzóelem, 300/500/250 mm, C12/15-16 kitöltés kővelésével kivételével	9,6	m <sup>2</sup>	13 400	17 500	128 640	168 000	
2	33-001-1.3.2.4.1.-0010201	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, beton, könnyűbeton falazóblokk vagy zsaluzóelem termékekből, 200 mm falvastagságban, 200x500x230 mm-es méretű beton zsaluzóelemből, kitöltő betonnal, betonacél beépítéssel, Leier ZS 20-as zsaluzóelem, 200/500/230 mm, C12/15-16 kitöltés kővelésével kivételével R 38 24-A mm	6,5	m <sup>2</sup>	11 300	17 500	73 450	113 750	
3	33-001-1.2.1.3.1.1.2-0011251	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, porusbeton termékekből, normál elemekből, 300 mm falvastagságban, 600x200x300 mm-es méretű kézi falazóelemből (fugavastagság 10 mm), falazó, meszes cementhabarcsba falazva, YTONG Classic P2-0,5 GT jelű, 600x200x300 mm méretű elemekből	3,6	m <sup>2</sup>	11 200	8 200	40 320	29 520	
4	33-011-1.1.2.1.2.1.1-2132106	Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűféderes elemekből, 100 mm falvastagságban, 500x238x100 mm-es méretű válaszfalappból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva, POROTHERM 10 N+F válaszfalapp, 500x238x100 mm, M 1 (Hf10-mm) falazó cementes mészhabarcsba falazva, ugyanmivel azonnal azzal a mennyiséggel	7,5	m <sup>2</sup>	4 550	3 900	34 125	29 250	
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>276 535</b>	<b>340 520</b>	

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Dij összesen	Dij összesen
1	32-002-1.1.1-0120011	Előregyártott azonnal terhelhető nyílászárú elem elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélküli, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélküli, 0,10 t/ob tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílászárú elemek elhelyezése (válaszfal áthidaló, válaszfalhoz, 1,25 m) (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	4	db	3 600	6 500	14 400	26 000
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>14 400</b>	<b>26 000</b>

Sz.	Tételazonosító	Tétel leírása	Menny.	Egység	Anyag egységre	Díj egységre	Díj összesen
1.	35.002.1011.001	Földterület: 10 con és alfelelő MATEPULIST Isoler, Class PP-művelet akció felújítás, szigetelés, új fal meghúzás, vízvezeték felújítás, 101.	180,0	m <sup>2</sup>	1,500	270,000	270,000
2.	35.003.11.04.002	Állvány: 60x60x1800	1,0	m <sup>2</sup>	1,450	1,450	1,450
3.	35.003.16	Tetőzet: bonyolult, felújítás, új fal, új vízvezeték, új csatlakozás	200,0	m	1,450	290,000	290,000
4.	35.04.13	Festés: szigetelés, szigetelés, új fal, új vízvezeték, új csatlakozás	12,5	m <sup>2</sup>	4,800	60,000	60,000
5.	35.001.001.4.00.0041	Földterület: 10 con és alfelelő MATEPULIST Isoler, Class PP-művelet akció felújítás, szigetelés, új fal meghúzás, vízvezeték felújítás, 101.	180,2	m <sup>2</sup>	22,100	398,240	398,240
6.	35.002.11	Földterület: 10 con és alfelelő MATEPULIST Isoler, Class PP-művelet akció felújítás, szigetelés, új fal meghúzás, vízvezeték felújítás, 101.	116,0	m <sup>2</sup>	1,250	145,000	145,000
<b>Munkanemvén összesen:</b>					<b>380,540</b>	<b>380,540</b>	<b>380,540</b>

Ssz.	Tételiszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij Anyag egységre összesen	Dij összesen
1	36-005-021.2.8.2-0415432	Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordásaalapozott, előkészített felületre, vödörös kiserelésű anyagból, kombinált kötőanyagú vékonyvakolat készítése, egy rétegben gördülőszemcsés, dörzsölt vagy kapart kivitelben, homlokzaton, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel Raimit Onon Strukturális Vakolat konart 15 mm l ezinccennort	103,2	m2	3 600	8 400	371 520
2	36-007-9.2-0417936	Lábazati vakolatok; diszítő és lábazati műgyantás kötőanyagú vakolatréteg felhordása, kézi erővel, vödörös kiserelésű anyagból Lábazati diszítő vakolat 2 mm	20,7	m2	5 600	4 500	115 920
3	36-002-4-0411028	Vékonyvakolat alapozók felhordása, kézi erővel weber.therm primer G700 vékonyvakolat alapozó, Kód: G700	103,2	m2	550	400	56 760
4	36-003-1.1.1.1-0414710	Oldalfalvakolat készítése, kézi felhordással, zsákos kiserelésű szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 1 cm vastagságban kézi alapvakolat, Cikkszám: 215011	15,0	m2	3 100	2 800	46 500
5	36-003-2.1.1.1-0414710	Mennyezetvakolat készítése, kézi felhordással, zsákos kiserelésű szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 1 cm vastagságban kézi alapvakolat, Cikkszám: 215011	10,0	m2	3 100	4 400	31 000
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>621 700</b>
							<b>1 087 310</b>





Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	43-002-1.5-0149457	Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, alumínium lemezből PREFA függő ereszcsatorna 40-es porfestett alumínium standard	58,5	m	7 080	2 400	414 180	140 400
2	43-002-11.5-0149469	Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, alumínium lemezből, PREFA lefolyócső Ø120 körszelvényű, bevonatos alumínium 0,7/3000, standard	13,5	m	8 280	3 420	111 780	46 170
3	43-003-8.3.1-0149643	Ablak- vagy szemöldökképkarkány bevonatos alumínium lemezből, 50 cm kiterített szélességig Ablakpárkány PREFALZ® alumínium szalagból fényes felülettel, 0,7 mm vtg., Ksz: 33 cm	8,5	m	3 415	2 940	29 028	24 990
4	43-001-2.1.3-0149106	Sávós szalagfedések; Sima fémlemez fedés készítése lemezzsalagból, kettős állókorcós kivitelben, 30°-ig, 100 m <sup>2</sup> felett, 550 mm korctávolságig, PREFALZ alumínium szalag sima felülettel, fólia nélkül, 0,7x1000 mm, 1 m <sup>2</sup> = 1,89 kg, P.10 bevonattal, 40 év alapanyag és 40 év szín garanciával, standard színekben. 60 ka/tekeres lvaq műszakilac ezzel	38,4	m <sup>2</sup>	13 800	7 320	529 920	281 088
5	43-001-1.7-0095771	Táblás fedések; Táblalemezes fémlemezfedéshez alátétfejázat kialakítása, BAUDER TOP UD33 NSK műanyagszálas térháló az átszellőzés érdekében, öntapadó illesztőcsik,	38,4	m <sup>2</sup>	2 928	2 280	112 435	87 552

Munkanem összesen:

1 197 343 580 200

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Dij Anyag összesen	Dij összesen
1	K-44-012-1.1.2.8.1-0222382	Fa kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ajtó elhelyezése 100x200 as méretben	1	db	265 000	23 000	265 000	23 000
2	K-44-012-1.1.2.8.1-0222382	Fa kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvényezve, finombeállítás), 4,00 m kerület felett egyszárnyú bukó-nyíló ablak, Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> K 120 x 60 cm [vagy műszakilag azonnal beszerelhető] (A..N?)	7	db	95 000	15 600	665 000	109 200
5	K-44-012-1.1.2.8.1-0222383	Fa kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ajtó elhelyezése 180x240cm es méretben	1	db	795 000	43 000	795 000	43 000
11	44-001-1.1.1-0164702	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvényezve, finom beállítással), MDF vagy keményhészkezetes ajtó, 6,00 m kerületig, Borovi MDF beltéri ajtó UTH tok, tömör, RAL festett, kilincs nélkül 100 x 210 cm [vagy műszakilag azonnal beszerelhető] (A..N?)	2	db	95 000	15 000	190 000	30 000
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>1 915 000</b>	<b>205 200</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Díj összesen
	1 45-051-11.2.1.3	Acél koriát elhelyezése, vízszintes pálcás kivitel (5 sor pálcával), kapaszkodótartóval, pálcátartóval, Ø100 mm talppal	4,40	m	43 000	31 000	136 400
		<b>Munkanem összesen:</b>				<b>189 200</b>	<b>136 400</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
1	47-000-1.99.1.2.1.2-0218023	Belső festéseknel felület előkészítése, részmunkák; felület glettelése zsákos kiszerezésű anyagból (alapozóval, sarokvédelemmel), bármilyen padozatú helyiségben, vakolt felületen, 1,5 mm vastagságban tagolt felületen, Rigips Rimano 0-3 belsőtéri nagyszilárdságú glettelő <small>nincs fűzővel, azzal aránytáktól</small>	128,5	m2	1 340	860	172 190	110 510
2	47-011-15.1.1.1-0159456	Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen, Caparol Deckweiss Top diszperziós belső <small>falfesték min. áll. fehér</small>	128,5	m2	890	680	114 365	87 380
3	47-031-3.12.2.2-0418751	Külső falfelületek lazúrozása, gyalult felületen, oldószeres lazúrral, két rétegben, tagolt felületen Revco Wood-Line falazúr, natúr	157,0	m2	1 920	1 800	301 440	282 600
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>587 995</b>	<b>480 490</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
1	48-002-001.1.1.1.1-0413081	Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősfítése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) oldószeres bitumenmáz	10,0	m2	340	400	3 400	4 000
2	48-002-001.3.1.1-0413352	Talajnedvesség elleni szigetelés; Padlószigetelés, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag oxidált bitumenes lemezzel, az aljzathoz foltonként vagy sávokban olvasztásos ragasztással, az átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve 4 MM üvegfátyol bordázásos	10,0	m2	1 650	1 700	16 500	17 000

**Munkanem összesen:**

**19 900 21 000**

Ssz.	Tételelszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Dij összesen	Dij összesen
1	62-002-21.3-0613950	Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapátrok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből, LEIER Quartz kerti szegélykő, szürke, 100x5x20 cm , Cikkszám: HUTJS2765 [vagy műszakilag ezzel <del>anvenártáki11</del> ]	21,2	m	2 300	3 200	48 760	67 840
2	62-003-8.1-0613902	Tér- vagy járdaburkolat készítése, beton burkolóköből soros, halszálka, parketta vagy kazettás kötésben, homokagyazatba fektetve, 10x20x4, 10x20x5, 10x20x6, 10x20x8 cm-es méretű idomkövel, 10x20x6 cm, antracit, N+F , Cikkszám: HUTJH4364 [vagy műszakilag <del>ezzel anvenártáki11</del> ]	107,3	m2	6 300	7 500	675 990	804 750
3	61-004-1.1-0110517	Szört alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből vagy kohósalakköből, Nemes zúzottkő, NZ 55/100 Bazalt-Középkő, Uzsa [vagy műszakilag ezzel anvenártáki11]	16,1	m3	11 300	1 500	181 930	24 150

**Munkanem összesen:**

**906 680 896 740**

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
		<b>Vízellátás csatornázás</b>						
1	81-431-001-018-11-21101	alkalmazásra, préskötéses idomokkal és tartószerkezettel, szabadon, horonyba vagy padlócsatornába szerelve, szakaszos nyomáspróbával (de a szerelőtöműves munkák nélkül). Anyaga: DIN EN 10088 szerinti 1,4401 anyagminőségű rozsdamentes acél, 2% feletti molibdén tartalommal. ÁGVEZETÉKI SZERELÉSRE GEBERIT MAPRESS INOX (Mapress E-Stahl) típusú, átm. 18,0 x 1,0 mm – ig	10 m		13 200	6 720	132000	67200
		csőtartószerkezettel, külön tételben kiírt hosszuhüvelyes fixpont elemek, csökötlések, csődíomok ára nélkül. Anyaga: polietilén GEBERIT-PE típusú, szabadon szerelve	28 m		2 940	3 936	82320	110208
2	81-251-107-056-42-85001	átm. 50 x 3,0 mm 363.000.16.0	12 m		4 392	6 072	52704	72864
3	81-251-110-110-42-85001	átm. 110 x 4,3 mm 367.000.16.0	1 db		44 316	23 844	44316	23844
4	82-212-112-002-03-11201	SZARIT-PE típusú, 110-as méretű, csatlakozással, csatlakozással, felszerelve, vagy csatlakozással típusú, búzeizáló takaróelemmel, túlfolyóval 45x32 cm fehér 73264501	1 db		112 488	23 844	112488	23844
5	82-213-212-001-03-11371	együtt, üllökével, (de az üllöke ára nélkül), felszerelve, V&B OMNIA-classic típusú, mélyöblítési fehér 76821001	1 db		31 440	3 180	31440	3180
6	82-213-000-003-03-11935	V&B OMNIA típusú, (de felszerelési díj a V&B összes felszerelési díjra tartalmazza), V&B OMNIA típusú, fehér 88236101	2 db		1 872	1 632	3744	3264
7	82-121-202-022-61-71853	Sarokszelep, sárgarézből, krómozott kivitelben, felszerelve, MOFÉM típusú, 1/2" - 1/2" 323028	2 db		16 384	4 320	32768	8640
8	82-281-852-110-41-00451	gumimembránnal, max. teljesítmény 37 l/s, felszerelve, DN 110 HL900N jelű, EN12380-1 szerint PP DN110/75/50 (szukítóval) HL900N	1 db		46 200	26 916	46200	26916
9	82-121-223-003-25-31271	védett vízbúzárral, 145x145 mm-es Klock-Klack lefolyórács rögzítővel, 138x138 mm-es nemesacél lefolyórácssal, 48 l/perc lefolyóteljesítménnyel, felszerelve	10 m		664	552	6640	5520
10	48-830-011-022-59-84220	poliuretán anyagú csőhéjjal, illesztések, hézagok, csővégek lezárásával, AC/ARMAFLEX típusú, csőhéj, végtelenített, anyaga: szintetikus gumi, 9,0 mm vastag 22 mm átm. Csővezeték-ig ACE 09-022/E AC/ARMAFLEX típusú, csőhéj, anyaga: szintetikus gumi, 9,0 mm vastag	1 óra		36 000	10 440	36000	10440
		Víz.- csatormaszerelési munkák próbái, vízvezetéki lefolyórendszer tömörítési próbája vízvezetéki nyomórendszer nyomáspróbája	1 óra					
		<b>összesen</b>					<b>544620</b>	<b>391920</b>

