

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	12-004-4.1-0220243 (8) ÖN Vízellátás szövetbetétes gumitömlővel 1/2-3/4" méretig Szövetbetétes víztömlő, 2 MPa 18 mm 40 m
2	12-004-5.3 (12) ÖN Meglévő közművezetékek felfüggesztése, üzembiztosítása, elektromos vagy telefonkábel elhelyezése 2 db
3	12-005-5.2-0232870 (12) ÖN Gumitömlő vezeték erőátvitelhez PannonCom-Kábel GT 450-750V gumitömlő vezeték, 5x 70,0 mm ² 20 m
4	12-005-8.1 (17) ÖN Felvonulási csatlakozóhely főkapcsolóval világítási és erőátviteli mérőhely részére 1 db
5	12-005-9.1-0210011 (18) ÖN Világítás térvilágító lámpatesttel Közvilágítási lámpatest oszlopfejre szerelhető, 1x70 W 2 db
6	12-005-14.1 (31) ÖN Telített faoszlop felállítása földmunkával, 3 méteres 2 db
7	12-005-15.2-0523203 (34) ÖN Rúdföldelő elhelyezése földmunkával, mm átmérőjű köracélból vagy csőből 3,00 m hosszú Rúdföldelő, 25 mm átmérőjű köracélból, 3 m hosszú 1 db
8	12-006-1-0451007 (1) ÖN KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium veszélyt jelző tábla, fényvisszaverő, 700 mm 2 db
9	12-006-1-0451027 (1) ÖN KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium utasítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 700 mm 2 db
10	12-006-3.1 (4) ÖN Védődeszkázat készítése, függőleges 6 m ²

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
11	12-006-12.2-0190340 (10) ÖN Porvédőfal merevítő szerkezettel, zsaluzódeszkával és műanyag fóliával Kertészeti fólia, 0,40 mm Zsaluzódeszka, 3-6,50 m hosszú, 24 mm vastag, építő minőség, széles, keskeny 4 m2
12	12-021-1.2-0121602 (2) ÖN Ideiglenes kerítés, mobil kerítéskapu elhelyezése (tartozékok külön tételben) STEELVENT ST11/12 csőkeretes előhorganyzott kapuelem, szélesség: 3500 mm, magasság: 2000 mm, huzalátmérő: 3,5 mm, hálósztás: 100x300 mm 1 db
13	12-021-1.7.1-0121605 (4) ÖN Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése STEELVENT ST21/30 mobil kapukerék, műanyag, csőkeretes mobilkapuelemek 1 db
14	12-021-1.7.1-0121606 (4) ÖN Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése STEELVENT ST21/21 beton talp mobilkerítéshez 12 db
15	12-021-1.7.1-0121607 (4) ÖN Ideiglenes kerítés, kiegészítő elemek, mobil kerítés tartozékainak beépítése STEELVENT ST21/20 bilincs mobilkerítéshez, galvanizált 40 db
16	15-001-2 (2) ÖN Sávalap kétoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig 72 m2
17	15-004-21.1.1.1.1 (23) ÖN Gerendazsaluzás, 20-60 cm oldalmagasság között, fa zsaluzattal, alátámasztó állvánnyal, tagozattal vagy anélkül készítve, 3 m magasságig 1,8 m2
18	15-004-31.1 (46) ÖN Koszorúzsaluzás, zsaluzattól függetlenül, párkány nélkül 24 m2
19	15-005-1 (1) ÖN Fából készült zsaluzatok gyalulása 5 m2

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
20	15-006-5.1.1 (16) ÖN Székállás előregyártott földemelemek alátámasztására, fa zsaluzattal, 4,00 m magasságig 22 m
21	15-012-23.2 (34) ÖN Védőtető készítése, gyalogos forgalomfolyosó készítése keretes állványrendszerrel 4 m2
22	15-012-24.1.2 (38) ÖN Védőtetőváz készítése, állványhoz csatlakoztatva, alumínium állványcsöből, két oszlopsoros 4 m2
23	15-012-24.2.1-4211003 (39) ÖN Védőtetőváz befedése, nádállóval Védőtetőváz befedése nádpallóval 4 m2
24	15-012-32.2.2 (52) ÖN Bakállvány készítése pallóterítéssel, fából, 2,00 kN/m ² terhelhetőséggel, 1,50-4,00 m magasság között, kombinálva nagybaktól és magasított kisbaktól 92 m2
25	21-001-1.1.2 (2) ÖN Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással, kézi szerszámokkal, I-II. oszt. talajban, törzsátmérő: 21-40 cm között 2 db
26	21-001-6.2 (35) ÖN Bozót- és cserjeirtás, tövek átmérője 4,1-10,0 cm 1 10 m2
27	21-001-8 (37) ÖN Szerves anyagok összegyűjtése hordókba 2 m3
28	21-002-1.1 (1) ÖN Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,0 m-ig 40 m3

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
29	21-003-1.1.1.1 (1) ÖN Lyukfúrás vagy kisméretű földkiemelés, oszlop, alaptest vagy lehorgonyzás részére, kézi erővel, 2 m mélységig, 0,30 m átmérőig, talajosztály: I-II. 20 m
30	21-003-2.1.1 (13) ÖN Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: I-II. 10 m3
31	21-003-5.1.1.1 (22) ÖN Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m ² szelvényig, I-II. talajosztály 21 m3
32	21-003-11.1.1 (87) ÖN Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig 3,5 m3
33	21-004-4.2.2-0120701 (13) ÖN Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású kavics, THK 0/32 P-TT, Nyékládháza 27 m3
34	21-004-5.1.2.1 (16) ÖN Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen kézi erővel talajosztály: V-VI. 18 m2
35	21-008-1.1.1 (1) ÖN Döngölés kézi erővel száraz, földnedves I-II. fejtési talajosztályban 3,5 m3
36	21-008-2.2.2 (11) ÖN Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörítési fok: 90% 27 m3

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
37	21-011-1.1.1 (1) ÖN Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály I-IV. 20 m ³
38	21-011-2.1.2 (6) ÖN Fejtett föld tolása és eltergetése, I-IV. osztályú talajban, 20,1-50,0 m távolság között 15 m ³
39	21-011-9.1.1 (18) ÖN Villanszerelés földmunkája; visszatöltéssel, döngöléssel, I-IV. oszt. talajban, kábelárok földmunkája 0,70 m mélységig, 0,40 m szélességig 35 m
40	21-011-11.2 (22) ÖN Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 4,0 m ³ -es konténerbe 3 db
41	21-011-12 (29) ÖN Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül 12 m ³
42	23-000-2 (2) ÖN Beton-, sáv-, gerenda- vagy kőbetonalapok bontása 1,5 m ³
43	23-003-1.2-0112610 (2) ÖN Beton- és vasbeton készítése, darus technológiával,minőségű betonból, talpalap C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 32 mm, m = 7, 1 finomsági modulussal 16 m ³
44	23-003-3-0232210 (5) ÖN Vasbeton sáv-, talp-, lemez- vagy gerendaalap készítése helyszínen kevertminőségű betonból C20/25 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6, 6 finomsági modulussal 15,5 m ³

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
45	23-003-11.1-0012010 (6) ÖN 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 0,9 m3
46	31-001-1.1.1-0220010 (1) ÖN Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, lágycélből, 7 mm átmérőig Betonacél, tekercsben, B 38.24 6 mm 0,3 t
47	31-001-1.2.1-0220905 (4) ÖN Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélből, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott borda nélküli betonacél, 6 m-es szálaban, BHS55.50 8 mm 0,25 t
48	31-001-1.2.2-0220621 (5) ÖN Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélből, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B 60.50 12 mm 0,8 t
49	31-001-2-0452002 (7) ÖN Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 5K1515 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 150 x 150 mm osztással $\varnothing 5,00 / 5,$ 00 BHB55.50 0,3 t
50	31-011-21.2.1.1-0230530 (29) ÖN Oszlop, pillér készítése, vasbetonból, kör-, sokszög vagy négyzet keresztmetszettel, X0v(H), XC1, XC2, XC3, XF2, XF3, XF4, XC2-XD2-XF1, XC3-XD2-XF1 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, vibrálással, kézi továbbítással C20/25 - XC1 képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. $D_{max} = 24$ mm, $m = 6,1$ finomsági modulussal 0,6 m3

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
51	31-021-1.1.2-0230510 (2) ÖN Vasbeton gerenda készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 401-750 cm ² keresztmetszet között C20/25 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D _{max} = 24 mm, m = 6, 9 finomsági modulussal 0,22 m3
52	31-021-2.1.2-0230510 (11) ÖN Vasbeton koszorú készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 400 cm ² keresztmetszet felett C20/25 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D _{max} = 24 mm, m = 6, 9 finomsági modulussal 5,5 m3
53	31-030-11.1.1.1-0121110 (19) ÖN Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbítással és bedolgozással, merev aljzatra, tartószerkezetre léccel lehúzva, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, 6 cm vastagságig C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,4 finomsági modulussal 2,3 m3
54	31-030-11.1.1.1-0121410 (19) ÖN Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbítással és bedolgozással, merev aljzatra, tartószerkezetre léccel lehúzva, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, 6 cm vastagságig C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _{max} = 24 mm, m = 6,8 finomsági modulussal 3 m3
55	31-030-11.1.1.2-0121410 (20) ÖN Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbítással és bedolgozással, merev aljzatra, tartószerkezetre léccel lehúzva, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, 6 cm vastagság felett C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _{max} = 24 mm, m = 6,8 finomsági modulussal 9,8 m3

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
56	31-041-1.1.1-0211005 (1) ÖN Üvegtégla fal készítése, 2,00 m ² felületig, 20/20 cm raszterben, 19x19x8-10 cm méretű üvegtéglából Vollsicht 198 fehér üvegtégla, 19x19x8 cm 1,2 m²
57	31-041-1.1.1-0211084 (1) ÖN Üvegtégla fal készítése, 2,00 m ² felületig, 20/20 cm raszterben, 19x19x8-10 cm méretű üvegtéglából Vollsicht Azur 198/2 üvegtégla, 19x9x8 cm 1,2 m²
58	31-051-1.1-0121410 (1) ÖN Járdakészítés betonból, 8 cm vastagságig, tükörkiemeléssel, 8 cm kavicsagyazattal, szegéllyel, zsaluzattal, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, saját levében simítva C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _{max} = 24 mm, m = 6,8 finomsági modulussal 25 m²
59	31-051-2-0121410 (3) ÖN Térburkolat készítése 8 cm vastag betonból, tükörkiemeléssel, 16 m ² -ként dilatálva, 8 cm kavicsagyazattal, saját levében simítva cementszórással, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _{max} = 24 mm, m = 6,8 finomsági modulussal 16 m²
60	31-051-7.1-0121110 (14) ÖN Hornyok, fészkek, egymás mellé helyezett gerendák hézagainak kibetonozása, X0b(H) környezeti osztályú, kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, 0,020 m ³ /m-ig (0,020 m ² keresztmetszetig) C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,4 finomsági modulussal 2,1 m³
61	31-052-1.2.1 (5) ÖN Lyukfúrás vasbetonba, 20 mm átmérőig 1,2 m

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
62	32-002-1.1.1-0121011 (1) ÖN Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló BAKONYTHERM 12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,00 m, Cikkszám: ATH002 9 db
63	32-002-1.1.1-0121012 (1) ÖN Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló BAKONYTHERM 12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,25 m, Cikkszám: ATH003 6 db
64	32-003-1.1.2-0550111 (2) ÖN Nagyüzemi előregyártású vízszintes tartószerkezeti elem elhelyezése, előre elkészített gyámlító szerkezetre, kézi erővel, csomóponti kötés nélkül, előregyártott feszített vasbeton födémgerenda elhelyezése, 0,11-0,30 t/db tömeg között LÁBATLANI E-24 jelű beton födémgerenda, falköz: 2,4 m, Cikkszám: 06002400051 11 db
65	32-003-1.1.2-0550117 (2) ÖN Nagyüzemi előregyártású vízszintes tartószerkezeti elem elhelyezése, előre elkészített gyámlító szerkezetre, kézi erővel, csomóponti kötés nélkül, előregyártott feszített vasbeton födémgerenda elhelyezése, 0,11-0,30 t/db tömeg között LÁBATLANI E-60 jelű beton födémgerenda, falköz: 6,0 m, Cikkszám: 06006000051 22 db
66	32-004-1.1.2.3.1-0141001 (6) ÖN Üzemben előregyártott béléstest elhelyezése kiselemes "kézi" födémekbe, gerendák közé, gerendavállakra, a felfekvési egyenetlenséget kiküszöbölő és az együttdolgozást biztosító habarcsréteg bedolgozásával, szimplán kiosztott vasbeton gerendák közé, 15 kg/db tömeg felett, jellemzően beton, EB, MB típusú béléstest LEIER béléstest EB 60/19 B, 45/19/25 cm, 6,78 db/m ² , Cikkszám: HUTGO0025 14,7 m²

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
67	32-004-1.2.2.3.1-0141001 (13) ÖN Üzemben előregyártott béléstest elhelyezése kiselemes "kézi" födémekbe, gerendák közé, gerendavállakra, a felfekvési egyenetlenséget kiküszöbölő és az együttdolgozást biztosító habarcsréteg bedolgozásával, duplán kiosztott vasbeton gerendák közé, 15 kg/db tömeg felett, jellemzően beton, EB típusú béléstest LEIER béléstest EB 60/19 B, 45/19/25 cm, 6,78 db/m ² , Cikkszám: HUTGO0025 45,3 m²
68	33-000-61.4 (41) ÖN Csorbázatvésés, 39-51 cm szélesség között 2,5 m
69	33-001-1.1.2.3.1.3.2 (188) ÖN Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűtféderes elemekből, 300 mm falvastagságban, 300x250x240 vagy 300x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, feles elem felhasználásával, falazó, meszes cementhabarcsba vagy hőszigetelő falazóhabarcsba falazva 116 m²
70	33-001-1.1.2.4.1.2.2 (63) ÖN Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűtféderes elemekből, 380 mm falvastagságban, 380x250x238 vagy 375x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, káva elem és feles káva elem felhasználásával, falazó, meszes cementhabarcsba vagy hőszigetelő falazóhabarcsba falazva 9 m²
71	33-001-1.1.2.5.1.1.2 (66) ÖN Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűtféderes elemekből, 440 vagy 435 mm falvastagságban, 440x240x240 vagy 440x250x238 vagy 435x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, sarok elem, káva elem és feles káva elem felhasználásával, falazó, meszes cementhabarcsba vagy hőszigetelő falazóhabarcsba falazva 33 m²

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
72	33-011-1.1.1.4.1.1.2-2110002 (11) ÖN Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, normál elemekből, 120 mm falvastagságban, 250x120x65 mm-es méretű kisméretű tömör téglából, erősítő pillér nélkül, áttörten falazva, falazó, cementes mészhabarcba falazva Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm l.o. M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc 3,5 m2
73	33-011-1.1.2.1.2.1.2-2132106 (56) ÖN Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, nútféderes elemekből, 100 mm falvastagságban, 500x238x100 mm-es méretű válaszfallapból, falazó, meszes cementhabarcba falazva POROTHERM 10 N+F válaszfallap, 500x238x100 mm, M 2,5 (Hf30-cm) falazó, meszes cementhabarc 72 m2
74	33-061-1.1-0920002 (1) ÖN Egyéb épületgépészeti szerkezetek elhelyezése fészekvéséssel és helyreállítással, csőbilincs elhelyezése Gázcsőbilincs 3/8 collos 15 db
75	33-061-1.1-0920003 (1) ÖN Egyéb épületgépészeti szerkezetek elhelyezése fészekvéséssel és helyreállítással, csőbilincs elhelyezése Gázcsőbilincs 1/2 collos 20 db
76	33-061-2-0391150 (5) ÖN Lámpahorog elhelyezése Lámpahorog, 5,0x50 mm 3 db
77	33-062-1.2.1-1110002 (2) ÖN Áttörés vezetékek részére, helyreállítással, 0,1 m ² /db méretig, felmenő téglafalban, 25-38 cm vastagság között Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm l.o. Hf5-mc, falazó, cementes mészhabarc 6 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
78	33-063-2.1.2 (10) ÖN Födémáttörés 30x30 cm méretig, 30 cm födémvastagságig, előregyártott béléselemes födémbe 4 db
79	33-063-3.2.1 (15) ÖN Horonyvésés, tégla falban, 8 cm ² keresztmetszetig 280 m
80	33-063-3.2.2 (16) ÖN Horonyvésés, tégla falban, 8,01-16,00 cm ² keresztmetszet között 55 m
81	33-063-6.2.1 (39) ÖN Fészekfúrás elektromos dobozok részére, P4 pórusbeton falazatban, Ø: 65 mm 45 db
82	33-063-6.2.2 (40) ÖN Fészekfúrás elektromos dobozok részére, P4 pórusbeton falazatban, Ø: 80 mm 8 db
83	33-064-1.1.2 (2) ÖN Lyukfúrás, tégla falban, 21-30 mm átmérő között 3 m
84	34-007-1.4-0113587 (3) ÖN Hűtőtéri szendvicspanel szerelése sík, sávós vagy mikrobordás kivitelben, falra fektetett, vagy T-profilra függesztett födém, 100 mm vastagságban KINGSPAN KS 1150 TC 100 0,5/0,4 hűtőházi falpanel horg.+25/20 µm polyester bevonat, standard színben 13,2 m²
85	34-008-2.1.1.1-0119501 (4) ÖN Hűtött terek, raktárak, csarnokok nyílászáróinak beépítése, egyedi méretben gyártva, poliuretán keményhabbal kitöltött ajtólapal 0°C-ig, 70-150 mm-es hőszigeteléssel, hűtőtéri egyszárnyú nyílóajtó elhelyezése KINGSPAN egyszárnyú nyíló hűtőajtó, 80 mm hőszigetelés, 0,5 mm, standard szín, küszöbvel, ajtózárral, hőszigetelés, tokkal, 1000x2000 1 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
86	34-009-1.1 (1) ÖN Meglévő, mindenféle acélszerkezet kisebb javítása, anyagpótlás nélkül 20 kg
87	35-001-1.5-0680041 (5) ÖN Fa tetőszerkezetek bármely rendszerben faragott (fűrészelt) fából, 0,037-0,042 m ³ /m ² bedolgozott famennyiség között Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o. 168 m ²
88	35-002-1-0113022 (1) Fóliaterítés és -felerősítés 10 cm-es átfedéssel szövet alapú tetőfólia, mérsékelten hővisszaverő felülettel, hidegben is könnyen kezelhető, W1, 212 m ²
89	35-002-3-0113031 (3) Párafékező, párazáró fólia terítése 15 cm-es átfedéssel párazáró fólia metalizált hővisszaverő felülettel Vasbeton födém felső síkjára 67 m ²
90	35-003-1.1-0410024 (1) ÖN Tetőlécezés hornyolt cserépfedés alá Fenyő tetőléc 3-6,5 m 25x50 mm 191 m ²
91	35-003-1.6 (6) ÖN Tetőlécezés tetőfelület ellenlécezésének elkészítése 235 m
92	35-003-3-0410051 (13) ÖN Gerincléc elhelyezése gerincléctartóra, taréjgerinc- és élgerincképzésnél Tetőléc 2-6.5 m hosszú 30/32x48/50 mm 29 m
93	35-004-1.2 (2) Deszkázás ereszdeszkázás, nádazás, bádgozás vagy ereszlemez alá Lambéria 23 m ²
94	35-004-1.3 (3) ÖN Deszkázás ereszdeszkázás gyalult, hornyolt deszkával, hajópadlóval 13 m ²
95	35-004-1.4 (4) ÖN Deszkázás homlokdeszka léctagozattal, gyalulva, 30 cm szélességig 38 m

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
96	35-004-1.5 (5) ÖN Deszkázás oromdeszka nádfedéshez, egymásra szegezve, 20+12 cm szélességig 6,3 m
97	35-006-6 (12) ÖN Padlásjárda zárleécvázzal, 50 cm szélességig 66 m ²
98	35-008-1.2 (2) ÖN Egyeneskarú falépcső, palló fapofákkal, egy vagy több karral, bélésdeszkával 6,8 m ²
99	35-021-1-0211271 (1) Faanyag lángmentesítése mázolási technológiával felhordott anyaggal, egyszeri bevonat égéskésleltető, gomba- és rovarkárosítás elleni, faanyagvédő szer, zöld 168 m ²
100	36-000-1.3 (3) ÖN Vakolat leverése homlokzatról 2,5 cm vastagságig 13 m ²
101	36-000-1.4 (4) ÖN Vakolat leverése lábazati cementvakolat 5 cm vastagságig 2,5 m ²
102	36-000-18 (18) ÖN Tégla felület fugáinak tisztítása 2 cm mélységben 15,5 m ²
103	36-002-4-0411028 (4) ÖN Vékonyvakolat alapozók felhordása, kézi erővel weber.therm primer G700 vékonyvakolat alapozó, Kód: G700 90 m ²
104	36-002-11.1-0411030 (5) ÖN Tapadóhíd képzése gyári zsákos gúzzanyaggal, kézi erővel weber 705 KPS cementes gúz, Kód: P705 65 m ²
105	36-003-1.1.1.1-0411036 (1) ÖN Oldalfalvakolat készítése, kézi felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 1 cm vastagságban weber 141 KPS kézi alapvakolat finom, max.szemcse 1,0 mm, Kód: 141k 385 m ²

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
106	36-003-2.1.1.1.1-0411036 (21) Mennyezetvakolat készítése, kézi felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 1 cm vastagságban KPS kézi alapvakolat finom, max.szemcse 1,0 mm, Kód: 141k 56 m2
107	36-003-11.1-0411038 (33) Oldalfalvakolat vagy mennyezet vakolat simítása, előkevert gyári szárazhabarcsból, 5 mm vastagságig, kézi felhordással (a gyártó által megadott kg/m ² /mm rétegvastagsággal) KPS simítóvakolat, 5 kg/m ² 3 mm-es rétegvastagságnál 441 m2
108	36-005-1.1.1.1.1-0411711 (1) Homlokzati alapvakolat réteg készítése kézi felhordással, előkevert normál szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 2 cm vastagságban KPS alapvakolat, médium, Kód: 201P 90 m2
109	36-005-3.1-0411036 (21) Vakolat simítása, előkevert gyári szárazhabarcsból, vékonyvakolatok, homlokzatfestékek, belső festékek alá, 4 mm vastagságig kézi felhordással (a gyártó által megadott kg/m ² /mm rétegvastagsággal) KPS alapvakolat finom, 4 kg/m ² 3 mm vastagságban, Kód: 141k 90 m2
110	36-005-21.2.4.2-0411622 (47) Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödörös kiszerezésű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel vékonyvakolat, gördülőszemcsés, Kód: R510, 1.színcsoport 90 m2
111	36-007-9.1.1-0411706 (1) Lábazati vakolatok; lábazati alapvakolat felhordása kézi erővel, 2 cm vastagságban KPS lábazati alapvakolat Kód: 231P 6 m2
112	36-007-9.2-0418702 (3) Lábazati vakolatok; díszítő és lábazati műgyantás kötőanyagú vakolatréteg felhordása, kézi erővel, vödörös kiszerezésű anyagból lábazati díszítő vakolat, 2 mm-es szemcsemérettel, 20 különböző szín 18 m2

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
113	36-051-1.1-0191001 (1) Beltéri vakolóprofilok elhelyezése, horganyzott acélból, alumíniumból, polisztirolból, rozsdamentes acélból, 1 - 20 mm vakolatvastagsághoz, pozitív sarkokra beltéri vakolóprofil pozitív sarkokra 1 mm vakolathoz, rozsdamentes acél, 28 m
114	36-051-2.1.1-0191309 (12) Kültéri vakolóprofilok elhelyezése horganyzott acélból, rozsdamentes acélból vagy polisztirolból, 1 - 20 mm vakolatvastagsághoz, pozitív sarkokra kültéri vakolóprofil pozitív sarokra 20 mm vakolathoz, rozsdamentes acél, 22 m
115	36-090-2.1.2 (23) ÖN Vakolatok pótlása, keskenyvakolatok pótlása oldalfalon, 11-20 cm szélesség között 50 m
116	36-090-4.2.1 (43) ÖN Homlokzati nyíláskeret javítása, sarokösszedolgozással, 16-20 cm kiterített szélességig, hiánypótlás 5% alatt 5 m
117	36-090-4.2.2 (44) ÖN Homlokzati nyíláskeret javítása, sarokösszedolgozással, 16-20 cm kiterített szélességig, hiánypótlás 5-25% között 50 m
118	39-003-2.2.1.2.1-0123002 (99) Szerelt gipszkarton álmennyezet azonos szintbeli fém vázszerkezetre (egysoros kivétel), csavarfejek és illesztések alapglettelve (Q2 minőségben), nem látszó bordázattal, 40 cm bordatávolsággal (CD60/27), 10 m ² összefüggő felületig, 1 rtg. impregnált 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással impregnált gipszkarton lap, 12,5 mm, függesztő huzallal, 2,5 m²
119	41-003-29.31-0196051 (51) Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, hófogó- és biztonsági rendszer kiegészítők elhelyezése tetőfelületen fém hófogó, téglavörös, barna, fekete, rézbarna, vörös 100 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
120	41-003-29.33-0196043 (53) Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, tetőkibúvó ablak elhelyezése tetőkibúvó ablak, fém, téglavörös, barna , 1 db
121	41-003-101.1.1.2-0115241 (56) Egyszeres fedés sajtolt égetett agyag tetőcserepekkel, gyártótól és típustól független, rögzítés nélkül, 31-35° tetőhajlásszög között kerámia alapcserép, 30x50 cm, terrakotta 191 m ²
122	41-003-119.2-0115243 (67) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél oromszegély készítése, szegő- vagy szegélycserép fektetése és rögzítése kerámia szegőcserép, balos, 30x50 cm, terrakotta 3 m
123	41-003-119.2-0115244 (67) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél oromszegély készítése, szegő- vagy szegélycserép fektetése és rögzítése kerámia szegőcserép, jobbos, 30x50 cm, terrakotta 3 m
124	41-003-119.4-0115318 (69) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél taréjgerinc készítése gerincszeréppel, gerincszerép-rögzítővel, fésűs gerincelemmel, gerincszellőző-szalaggal (zárócserép alkalmazása szükséges) vagy kúpalátéttel Sajtolt sima gerincszerép gerincrögzítővel, kerámia, 43x25/21,5 cm, téglavörös 29 m
125	41-003-119.11.2-0194096 (74) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél élgerinc készítése, élgerincnél kezdő/záró gerincszerép vagy taréjgerincnél kezdő/záró gerincelem elhelyezése Hornyolt kezdő gerincszerép, téglavörös 2 db
126	41-003-119.11.3-0116700 (99) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél élgerinc készítése, élgerinc és taréjgerinc csatlakozásnál 3 tengelyű elosztókúp elhelyezése elosztókúp, 3 tengelyű natúrvörös, minden cseréptípus 1 db
127	41-003-119.21.1-0115245 (75) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél kiszellőztetés, szellőzőcserép elhelyezése tetőfelületen kerámia szellőzőcserép, 30x50 cm, terrakotta 20 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
128	41-003-119.21.3-0194063 (76) Sajtolt égetett agyag tetőcserepeknél kiszellőztetés, műanyag fésűs szellőzőelem, fésűselem vagy szellőzőszalag elhelyezése eresznél fésűs eresz szellőzőelem, fekete 38 m
129	42-011-1.1.1.1-0216002 (1) ÖN Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, tégla, beton és vakolt alapfelületen, felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben MUREXIN LF 1 mélyalapozó 146 m2
130	42-011-1.1.1.2-0314002 (2) Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, tégla, beton és vakolt alapfelületen, kenhető víz- és páraszigetelés felhordása egy rétegben, hajlateralósító szalag elhelyezésével folyékonyfólia 12 m2
131	42-011-2.1.1.1-0216002 (27) Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben mélyalapozó 41 m2
132	42-011-2.1.1.2-0314002 (28) Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen kenhető víz- és páraszigetelés felhordása egy rétegben, hajlateralósító szalag elhelyezésével folyékonyfólia 7,4 m2
133	42-011-2.2.1.1-0216002 (46) Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése kültérben, hőterhelt felületen beton alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben mélyalapozó 11 m2

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
134	42-012-1.1.1.1.1.2-0314055 (2) Fal-, pillér-, oszlopburkolat készítése beltérben, tégla, beton, vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10x10 - 20x20 cm közötti lapmérettel Speciál ragasztóhabarcs, C2T fugázó, fehér CG2 146 m2
135	42-012-1.1.3.1.1.2-0314058 (68) Fal-, pillér-, oszlopburkolat készítése beltérben, kenhető szigetelésre, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10x10 - 20x20 cm közötti lapmérettel Totál Flex ragasztóhabarcs, szürke, fugázó, fehér 12 m2
136	42-022-1.1.1.2.1.1-0314061 (9) Padlóburkolat készítése, beltérben, tégla, beton, vakolt alapfelületen, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel Univerzál flexibilis ragasztóhabarcs, fugázó, fehér 41 m2
137	42-022-1.1.3.2.1.1-0314058 (75) Padlóburkolat készítése, beltérben, kenhető szigetelésre, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel ragasztóhabarcs, szürke, fugázó, fehér 7,4 m2
138	42-022-1.2.1.2.1.1-0314061 (174) Padlóburkolat készítése, kültérben, hőterhelt felületen, tégla, beton, vakolt alapfelületen, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel Univerzál flexibilis ragasztóhabarcs, fugázó, fehér 11 m2

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
139	42-022-2.1.2.1.1-0314061 (311) Lábazatburkolat készítése, belsőben, gres, kőporcelán lappal, egyenes, egysoros kivitelben, 3-5 mm ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10 cm magasságig, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel Univerzál flexibilis ragasztóhabarcs, fugázó, fehér 24 m
140	42-041-1.1.1-0313031 (1) Újonnan készült aljzat kiegyenlítése rugalmas burkolat alá, parketta és laminált padló úsztatott fektetéshez, (átlagos igénybevétel) szabványos cementes trich és betonpadló felület előkészítése, 3 mm vastagságban önterülő aljzatkiegyenlítő, szürke + műgyanta bázisú, diszperziós alapozó 6 m²
141	42-042-5.1.1-0312185 (69) Laminált padló fektetése, (szegélyléccel együtt) kiegyenlített aljzatra, telibe ragasztva (mechanikus illesztésű) (ragasztó anyag külön tételben kiírva) AC5 kopásáll. laminált padló, 8,0 mm vtg., 19,2 cm x 129,2 cm, 39 szín 6 m²
142	43-002-1.5-0152002 (5) Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, alumínium lemezből vagy porfestett alumínium lemezből függő ereszcsatorna 33-as poliészter bevonatú alumínium, standard színekben 0,7 mm /2m /4m /6m gyártási hosszban 38 m
143	43-002-2.5-0152012 (13) Függőereszcsatorna kiegészítő szerelvények elhelyezése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, alumínium lemezből ereszcsatorna szeglet 90° külső/belső 33-as poliészter bevonatú alumínium, standard színekben 0,7 mm 1 db
144	43-002-2.5-0152042 (13) Függőereszcsatorna kiegészítő szerelvények elhelyezése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, alumínium lemezből betorkoló 33/Ø 100 lefolyócső csatlakozás poliészter bevonatú alumínium, standard színekben 0,7 mm 3 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
145	43-002-2.5-0152052 (13) Függőereszcsatorna kiegészítő szerelvények elhelyezése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, alumínium lemezből véglemez 33-as félkörszelvényű csatornához, poliészter bevonatú alumínium, standard színekben 0,7 mm 5 db
146	43-002-9.3.1-0148948 (77) Csatornatartó rendszer felszerelése, kiegészítő szerelvények, tartósín rögzítőelem Tartósín rögzítőelem szarufára, ha nincs homlokdeszka, horganyzott acél, 50 db
147	43-002-11.5-0152022 (26) Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, alumínium lemezből lefolycső Ø 100 körszelvényű, poliészter bevonatú alumínium, standard színekben 0,7 mm 2m /3m /4m gyártási hosszban 11 m
148	43-002-12.1.6-0152032 (61) Lefolyócső kiegészítő szerelvények elhelyezése, kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, lábazati elem, elágazó elem, közdarab stb. alumínium lemezből lefolycső csőív Ø 100/72° körszelvényű, poliészter bevonatú alumínium, standard színekben 0,7 mm 6 db
149	43-002-12.1.6-0152122 (61) Lefolyócső kiegészítő szerelvények elhelyezése, kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, lábazati elem, elágazó elem, közdarab stb. alumínium lemezből lefolycső csőbilincs Ø 100, színes poliészter bevonattal 12 db
150	43-003-7.1.4.1-0149654 (140) Hajlatbádogozás korcolt kivitelben, kiselemes vagy táblás tetőfedő rendszerhez, egyenes kivitelben, bevonatos alumínium lemezből, 50-65 cm kiterített szélességgel Hajlatbádog alumínium szalagból stukkó felülettel, 0,7 mm vtg., Ksz: 65 cm 8 m
151	44-001-1.1.1.1-0131032 (1) ÖN Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvényezve, finom beállítással), MDF vagy keményhéjszerkezetes ajtó, 6,00 m kerületig Beltéri kazettás ajtó, tele lemezelt, egyszárnyú, MDF tokkal, kilincs nélkül, 75x210 cm 2 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
152	44-001-1.1.1.1-0131034 (1) ÖN Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvényszerelve, finom beállítással), MDF vagy keményhéjszerkezetes ajtó, 6,00 m kerületig Beltéri kazettás ajtó, tele lemezelt, egyszárnyú, MDF tokkal, kilincs nélkül, 90x210 cm 1 db
153	44-001-1.1.1.1-0131042 (1) ÖN Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvényszerelve, finom beállítással), MDF vagy keményhéjszerkezetes ajtó, 6,00 m kerületig Beltéri kazettás ajtó, felül üvegezhető, egyszárnyú, MDF tokkal, kilincs nélkül, 75x210 cm 2 db
154	44-001-1.1.1.1-0131044 (1) ÖN Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvényszerelve, finom beállítással), MDF vagy keményhéjszerkezetes ajtó, 6,00 m kerületig Beltéri kazettás ajtó, felül üvegezhető, egyszárnyú, MDF tokkal, kilincs nélkül, 90x210 cm 5 db
155	44-002-2-0184114 (25) ÖN Fa ablakdeszka, könyöklő, elhelyezése (szereléssel) Ablakdeszka, (belső párkány) AD 240 Anyagminőség: S64, T68 4,4 m
156	44-011-1.1.1-0167401 (1) Műanyag beltéri nyílászárók elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, hőszigetelt, válaszfali ajtó, tömítés nélkül (szerelvényszerelve, finom beállítással), 5,01-10,00 m kerület között Befelé nyíló üvegezett bejárati ajtó, 5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profil, uw<1,4 W/m ² K, mérete: 90 x 210 cm Szállítóedény mosogatóhoz 1 db
157	44-011-1.1.1-0167481 (1) Műanyag kültéri nyílászárók elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, hőszigetelt, fokozott légzárású bejárati ajtó, tömítés nélkül (szerelvényszerelve, finom beállítással), 5,01-10,00 m kerület között Kifelé nyíló üvegezett kétszárnyú bejárati ajtó, 5 kamrás VEKA SOFTLINE 70 AD PVC profil, uw<1,4 W/m ² K, mérete: 140 x 210 cm 1 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
158	44-011-1.1.1-0167501 (1) Műanyag kültéri nyílászárók elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, hőszigetelt, fokozott légzárású bejárati ajtó, tömítés nélkül (szerelvényezve, finom beállítással), 5,01-10,00 m kerület között Kifelé nyíló üvegezett kétszárnyú bejárati ajtó, 5 kamrás 70 AD PVC profil, uw<1,4 W/m2K, mérete: 140 x 235 cm 1 db
159	44-012-1.1.1.5.1-0221861 (65) Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvényezve, finombeállítással), 4,00 m kerületig, hatkamrás profil, egyszárnyú bukó-nyíló szálerősítéses profilú bukó-nyíló ablak, fehér, Ug = 0,6 W/m2K 60 x 60 cm 2 db
160	44-012-1.1.1.5.1-0221863 (65) ÖN Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvényezve, finombeállítással), 4,00 m kerületig, hatkamrás profil, egyszárnyú bukó-nyíló REHAU GENE0 MD szálerősítéses profilú bukó-nyíló ablak, fehér, Ug = 0,6 W/m2K 60 x 120 cm 3 db
161	44-012-1.1.2.7.1-0221867 (69) Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvényezve, finombeállítással), 4,00 m kerület felett hatkamrás profil, egyszárnyú, bukó-nyíló szálerősítéses profilú bukó-nyíló ablak, fehér, Ug = 0,6 W/m2K 90 x 120 cm 1 db
162	44-012-1.1.2.7.1-0221868 (69) Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvényezve, finombeállítással), 4,00 m kerület felett hatkamrás profil, egyszárnyú, bukó-nyíló szálerősítéses profilú bukó-nyíló ablak, fehér, Ug = 0,6 W/m2K 90 x 150 cm 1 db
163	44-027-2.1-0461126 (5) ÖN Táblák felszerelése, zománcozott ajtószám tábla, bármely méretben Zománc feliratos fémtábla, 1 soros 30x20 cm 10 db

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
164	44-090-36.1 (74) ÖN Szerelőhab felvitele, egy komponensű 98 m
165	47-000-1.21.2.1.1.1-0320611 (38) Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; glettelés, műanyag kötőanyagú glettel (simítótappasszal), vakolt felületen, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen előkevert fehér beltéri glett 310 m2
166	47-000-7.2.2.2-0152801 (136) Fafelületek mázolásának előkészítő és részmunkái; fafelület beeresztő alapozása egy rétegben, oldószeres alapozóval, tagolatlan felületen alapozó, 54 m2
167	47-010-3.1.1-0151405 (13) Enyhén porózus, nedvszívó, gyengén homokosodó falfelületek felületmegerősítő mélyalapozása, vizes-diszperziós mélyalapozóval, tagolatlan felületen impregnáló mélyalapozó, 310 m2
168	47-011-15.1.1.1-0151322 (90) Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen beltéri falfesték, fehér, 310 m2
169	47-031-3.1.2.1-0418771 (67) Külső fafelületek alpmázolása, műgyantabázisú vizes diszperziós lazúrokkal, tagolatlan felületen e alapozó 54 m2
170	47-031-3.12.1.2-0418751 (137) Külső fafelületek lazúrozása, akrilátlatex bázisú, vízzel hígítható páccal, tagolt felületen falazúr, natúr 54 m2

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
171	48-002-1.1.1.1.2-0211026 (2) Talajnedvesség elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősítése, egy rétegben, vízszintes felületen, vízbázisú bitumenemulzióval (enyhén nedves vagy száraz felületen) bitumenes vizes bázisú talajpára elleni bevonat, beton felületen 90 m2
172	48-002-1.2.1.3.2-0413377 (73) Talajnedvesség elleni szigetelés; Falszigetelés, vízszintes felületen, két rétegben, minimum 3,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemezzel, aljzathoz foltonként vagy sávokban lángolvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve poliészterfátyol hordozórétegű, 3,2 mm névleges vastagságú elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez 47 m2
173	48-002-1.3.1.2-0412609 (11) Talajnedvesség elleni szigetelés; Padlószigetelés, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag elasztomerbitumenes (SBS modifikált vagy SBS/oxidált duo) lemezzel, aljzathoz foltonként vagy sávokban olvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve 4 mm poliészterfátyol hordozórétegű, 4 mm névleges vastagságú elasztomerbitumenes (SBS modifikált) lemez 41 m2
174	48-007-21.11.1-4110165 (48) Külső fal; Hőszigetelések pincefalán, foltonként ragasztva vagy megtámasztva (rögzítés külön tételben), egy rétegben, extrudált polisztirolhab lemezzel 060 érdesített felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez, 60x600x1250mm, Lambda: 0,033 W/mK; 35 m2
175	48-007-41.1.1.1.2-0093526 (63) Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, aljzatbeton alá, úsztató réteggel, expandált polisztirolhab lemezzel EPS 100 standard expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, 1000x500x60 mm 41 m2

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
176	48-007-41.1.2.1-0155260 (67) Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, párnafák vagy álpadló tartószerkezet közé, szálas szigetelő anyaggal (üveggyapot, kőzetgyapot) kasírozatlan hő- és hangszigetelő üveggyapot tekercs, 4700x1200 mm, 200 mm vtg. 67 m2
177	48-007-41.2.2-0110481 (76) Födém; Padló peremszigetelés elhelyezése úsztatott aljzatbeton esetén, expandált polisztirolhab szigetelő szalaggal szegélyelem dilatációs elválasztó csík, 5x80 mm 100 m
178	48-007-51.1.1-0110164 (86) Hőhidak hőszigetelése; bentmaradó zsaluzatként alkalmazva, extrudált polisztirolhab lemezzel érdesített felületű extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez, 50x600x1250mm, Lambda: 0,033 W/mK; 18 m2
Munkanem összesen:			