

Költségvetés főösszesítő			
Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1 Építmény közvetlen költségei		0	0
2.1 ÁFA vetítési alap		0	
2.2 ÁFA	27,00%	0	
3 A munka ára (HUF)		0	

Tételista

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen	Megjegyzés
1.	15-004-31.1	Koszorúszaluzás, zsaluzattól függetlenül, párkány nélkül	6,15	m2			0	0	[ÖN]
2.	15-004-51.1	Egyeneskarú lépcső zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, 4,00 m magasságig, a fokok és lépcsőoldalak bezsaluzásával, fa zsaluzattal	0	m2			0	0	[ÖN]
3.	15-004-51.1	Egyeneskarú lépcső zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, 4,00 m magasságig, a fokok és lépcsőoldalak bezsaluzásával, fa zsaluzattal	8	m2			0	0	[ÖN] [előlépcsők zsaluzata]
4.	15-012-6.1	Homlokzati csőállvány állítása állványcsőből mint munkaállvány, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, kétlábás, 0,60-0,90 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,00 m, 2,00 kN/m ² terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig	432	m2			0	0	[ÖN]
5.	21-003-10.1	Letaposott-szennyezett agyag, illetve földpadló, feltöltés bontása, kihordása pincéből depóniába (meglévő létesítmények padozata), száraz, földnedves	100,392	m3			0	0	[ÖN]
6.	21-008-2.1.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 90%	112	m3			0	0	[ÖN] [pince tömedék]
7.	21-008-2.1.3	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 95%	66,928	m3			0	0	[ÖN] [kavicsagyazat]
8.	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 Nvékládháza	112	m3			0	0	[ÖN] pince eltömedékelése
9.	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 Nvékládháza	66,928	m3			0	0	[ÖN]
10.	31-000	Betonlépcső bontása	10,6	m3			0	0	[ÖN]
11.	31-000-13.2	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagságig, kavicsbetonból, salakbetonból	334,64	m2			0	0	[ÖN]
12.	31-001-1	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között	0,5	t			0	0	[ÖN]
13.	31-001-1	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között	0,01	t			0	0	[ÖN]
14.	31-021-10.11.1.1-0230110	Lépcső készítése vasbetonból, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszíni keveréssel, kézi bedolgozással és vibrátoros tömörítéssel, C20/25 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D↓max = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal	0	m3			0	0	[ÖN]
15.	31-021-10.11.1.1-0230110	Lépcső készítése vasbetonból, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszíni keveréssel, kézi bedolgozással és vibrátoros tömörítéssel, C20/25 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D↓max = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal	3,5	m3			0	0	[ÖN] [főbejárati előlépcső]
16.	31-021-10.11.1.1-0230110	Lépcső készítése vasbetonból, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszíni keveréssel, kézi bedolgozással és vibrátoros tömörítéssel, C20/25 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D↓max = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal	5	m3			0	0	[ÖN] [hátsó bejárati előlépcső és rámpa]

Tételista

17.	31-021-2.1.2-0230110	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) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D _l max = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal	0	m3			0	0	[ÖN]
18.	31-021-4.1.1-0230110	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) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D _l max = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal	0	m3			0	0	[ÖN]
19.	31-030-11.3.1.1.2-0121110	Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbbitással és bedolgozással, merev aljzatra, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, a felület fasimítóval eldolgozva, 6 cm vastagság felett, C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. D _l max = 16 mm, m = 6,4 finomsági modulussal	42,1646	m3			0	0	[ÖN] [vasalt, 12cm]
20.	31-031-2.2.1	Úsztatott vagy fűtési esztrich készítése, helyszínen kevert, cementbázisú esztrichből, C16 szilárdsági osztálynak megfelelően 6 cm vastagságban	321,59	m2			0	0	[ÖN]
21.	32-002	Előregyártott nyomottóv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda, POROTHERM A-12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,00 m	2	db			0	0	
22.	32-002	Előregyártott nyomottóv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda, POROTHERM A-12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,25 m	10	db			0	0	
23.	32-002	Előregyártott nyomottóv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda, POROTHERM A-12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,50 m	13	db			0	0	

Tételista

24.	32-002	Előregyártott nyomottöv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda, POROTHERM A-12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,75 m	4	db			0	0	
25.	32-002	Előregyártott nyomottöv nélküli nyílásáthidaló elhelyezése, tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, az áthidaló elemek ideiglenes alátámasztásával, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,07 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló gerenda, POROTHERM A-12 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 3,00 m	12	db			0	0	
26.	32-002	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, POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,00 m	10	db			0	0	
27.	32-002	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, POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,25 m	2	db			0	0	
28.	32-002	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, POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,50 m	6	db			0	0	
29.	32-002	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, POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,75 m	2	db			0	0	
30.	32-002	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, POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 2,00 m	2	db			0	0	

31.	32-002	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, POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 3,00 m	4 db			0	0	
32.	32-002	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, POROTHERM Thermo kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 3,25 m	4 db			0	0	

Tételeklista

33.	33-000-1.1.1.1.1	Teherhordó és kitöltő falazat bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, bármilyen falvastagsággal, falazó, cementes mészhabarcból	2,652	m3				0	0	[ÖN] [fal vékonyítása]
34.	33-000-21.1.1.1.1.1	Válaszfal bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, erősítő pillérrel vagy erősítő pillér nélkül falazva, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, 15 cm vastagságig, falazó, cementes mészhabarcból falazva	92,84	m2				0	0	[ÖN]
35.	33-000	Nyílásbontás, égetett-agyag kerámia, tömör téglafalban, válaszfalban	23,5	m2				0	0	[ÖN]
36.	33-000-31.1.1	Nyílásbontás, égetett-agyag kerámia teherhordó, tömör téglafalban	9,41628	m3				0	0	[ÖN]
37.	33-005-1.1.1.1.1.1-0110001	Pillérfalazat készítése, égetett-agyagkerámia termékekből, négyzet keresztmetszettel, 250x120x65 mm-es méretű kisméretű tömör téglából vagy kevélyluku téglából, falazó, cementes mészhabarcba falazva, Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm nsz. M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc	3,6414	m3				0	0	[ÖN] [padlástérben és tetőn kívül]
38.	33-091-1.1.1-1110002	Teherhordó és kitöltő falazat, égetett agyag-kerámia termékekből, nyílásbefalazás, nyílásszűkítés vagy kisebb falpótlások, 250 mm és ennél vastagabb falban csorbázatvással, nyílásbefalazás, nyílásszűkítés vagy kisebb falpótlások,, Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm I.o. Hf5-mc, falazó, cementes mészhabarc	3,07011	m3				0	0	[ÖN]
39.	33-091-11.4.1-1110002	Válaszfal, égetett agyag-kerámia termékekből, erősítő pillérrel vagy erősítő pillér nélkül falazva, nyílásbefalazás, nyílásszűkítés vagy kisebb falpótlások, 12 cm vastagsággal, tömör kisméretű téglából, falazó, cementes mészhabarcból falazva, Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm I.o. Hf5-mc, falazó, cementes mészhabarc	9,1725	m2				0	0	[ÖN]
40.	34-001-4.2	Rácsos vagy tömör acéltartók beemelése és elhelyezése, szerelési kapcsolattal, 200 kg/db tömegig	0	db				0	0	[ÖN]IPE 140 födémgerendák
41.	34-001-4.2	Rácsos vagy tömör acéltartók beemelése és elhelyezése, szerelési kapcsolattal, 200 kg/db tömegig	3	db				0	0	[ÖN]HEA 140 nyílásáthidalók
42.	34-001-8.1	Előtető, rámpatető, 15 kg/m ² tömegig	4,35	m2				0	0	[ÖN]
43.	34-001-9.3	Egyéb épület acélszerkezetek, könnyűszerkezetes falváz rendszer profilelemekből	0	t				0	0	[ÖN] [kazánház falváz szerkezete]
44.	34-002-1.1.2.6-0110401	Egyhéjú tetőfedés profilos fémlemez elemekből, önfűró csavarokkal rögzítve, 10,0 m ² /db táblaméretig, 30 mm hullámmagasság felett, 79-92 mm hullámmagasságú tetőprofilból, LINDAB Coverline LTP 85/0,75 magasprofil tűzihorganyzott + PE bevonat, standard színben	0	m2				0	0	[ÖN]
45.	35-000-2.1	Tetőlécezés bontása bármely egyszeres hornyolt cserépfedés alatt	625,38	m2				0	0	[ÖN]
46.	35-000-4	Tetődeszkázat bontása	98	m2				0	0	[ÖN]
47.	35-000-5.2	Födém szerkezet borított gerendafödém szerkezet bontása alsó-felső deszkázattal	3,87	m2				0	0	[ÖN]
48.	35-002-1-0113021	Fóliaterítés és -felerősítés 10 cm-es átfedéssel, MASTERPLAST Isoflex Classic PP szövet alapú tetőfólia magas szakítószilárdsággal mérsékelt hővisszaverő felülettel, W1, Cikkszám: 0205-00015000	671,019	m2				0	0	[ÖN]
49.	35-003-1.1-0410024	Tetőlécezés hornyolt cserépfedés alá, Fenyő tetőléc 3-6,5 m 25x50 mm	671,019	m2				0	0	[ÖN]
50.	35-003-1.6	Tetőlécezés tetőfelület ellenlécezésének elkészítése	1006,53	m				0	0	[ÖN]
51.	35-004-1.2	Deszkázás ereszesdeszkázás, nádazás, bádgozás vagy ereszlemez alá	104,542	m2				0	0	[ÖN]
52.	35-004-1.3	Deszkázás ereszesdeszkázás gyalult, hornyolt deszkával, hajópadlóval	50	m2				0	0	[ÖN]
53.	35-011-1.2.1	Faanyag gomba és rovarkártató elleni megszüntető védelme mázolás technológiával felhordott anyaggal	958,599	m2				0	0	[ÖN]

Tételista

54.	35-011	Faanyag gomba és rovarkártevő elleni megelőző védelme merítéses, bemártásos fűrésztéses technológiával felhordott anyaggal, Remmers Adolit BQ 20 HU* vízben oldódó, fixálódó favédős koncentrátum, megelőző faanyagvédelemre 2555	1225,56	m2			0	0	[ÖN]
55.	35-080-2.1	Födémdeszkázás cseréje, 24 mm vastag felső deszkázás	425,9	m2			0	0	[ÖN]
56.	35-080-2.2	Födémdeszkázás cseréje, 24 mm vastag alsó deszkázás	425,9	m2			0	0	[ÖN]
57.	35-080-3.2-0680041	Kötőgerendák cseréje, szabadonálló, Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o.	5	fam3			0	0	[ÖN]
58.	35-080-4.1-0680041	Szelemen, szarufa, lécezés cseréje; szelemenek, székoszlopok, váltó- és fiókgerendák, Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o.	10	fam3			0	0	[ÖN]
59.	35-080-4.2-0680041	Szelemen, szarufa, lécezés cseréje; szarufák, Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o.	5	fam3			0	0	[ÖN]
60.	36-000-1.1.1	Vakolat leverése oldalfalról vagy mennyezetről 1,5 cm vastagságig falazó, cementes mészhabarc	100	m2			0	0	[ÖN]oldalfal
61.	36-000-1.1.1	Vakolat leverése oldalfalról vagy mennyezetről 1,5 cm vastagságig falazó, cementes mészhabarc	383,31	m2			0	0	[ÖN]mennyezet
62.	36-000-1.1.1	Vakolat leverése oldalfalról vagy mennyezetről 1,5 cm vastagságig falazó, cementes mészhabarc	335,9	m2			0	0	[ÖN] [minden belső megmaradó falról, 50cm magasságig]
63.	36-000-1.3	Vakolat leverése homlokzatról 2,5 cm vastagságig	80	m2			0	0	[ÖN]
64.	36-000-1.4	Vakolat leverése lábazati cementvakolat 5 cm vastagságig	50	m2			0	0	[ÖN]
65.	36-001-1.1.1-0550040	Sima oldalfalvakolat készítése kézi felhordással, belső, vakoló cementes mészhabarcossal, téglafelületen, 1,5 cm vastagságban, Hvb8-mc, belső, vakoló cementes mészhabarcossal és Hs60-cm, felületképző (simító), meszes cementhabarcossal	124,365	m2			0	0	[ÖN]
66.	36-001-31.1.1-0550090	Homlokzatvakolat készítése külső, vakoló cementes mészhabarcossal, sima kivitelben, két rétegben, függőleges és vízszintes felületen, átlagosan 3 cm vastagságban, Hvh10-mc, külső, vakoló cementes mészhabarcossal	100	m2			0	0	[ÖN]
67.	36-001-32.1	Lábazati cementvakolat készítése 2 cm vastagságban, vassimítóval simítva	98	m2			0	0	[ÖN]
68.	36-001-33	Szárító vakolat készítése hagyományos habarcsból, adalékszerrel, helyszíni keveréssel, 2,5 cm vastagságban	332	m2			0	0	[ÖN]
69.	36-002-13	Szellőző, szárító vakolat alapozók felhordása, falazatok vakolatfelújításához	332	m2			0	0	[ÖN]
70.	36-002-3-0415916	Mélyalapozók, vakolatszilárdítók felhordása, kézi erővel, Baumit Tiefengrund Mélyalapozó, Cikkszám: 953208	224,365	m2			0	0	[ÖN]
71.	36-005-21.2.4.2-0415261	Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödörös kiszerezésű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel, Baumit SilikatTop (Baumit Szilikát) vakolat, kapart 1,5 mm, 9, 8, 7, 6 színcsonor	309,02	m2			0	0	[ÖN]
72.	36-007-9.1.1-0414722	Lábazati vakolatok; lábazati alapvakolat felhordása kézi erővel, 2 cm vastagságban, LB-Knauf SOCKELPUTZ/Lábazati alapvakolat, fagyálló. Cikkszám: K00212111	98	m2			0	0	[ÖN]
73.	36-009-71	Homlokzati díszítő profil, műgyanta kötésű habarccsal bevont, formahabosított polisztirol díszítőelem elhelyezése	98	m			0	0	[ÖN]65cm magas hullám
74.	36-009-72	Előregyártott kéregbevonatú homlokzati dekorprofil elhelyezése 2 m-es szaklamban, párkányok, homlokzattagozódások, ablakdíszek kialakításához	98	m			0	0	[ÖN]egyenes
75.	37-000-1.1	Kémények bontása, épületen belül	10,404	m ³			0	0	[ÖN]
76.	37-000-1.2	Kémények bontása, tetőn kívül	2,601	m ³			0	0	[ÖN]

Téteellista

77.	39-001-1.1.1.2-0120012	CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q2), 2 x 1 rtg. normál, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, egyszeres, CW 75-06 mm vtg. tartóvázzal, RIGIPS normál építőlemez RB 12,5 mm ásványi szálal hőszigetelés	42,4675	m2			0	0	[ÖN]
78.	39-001-21.1.2-0120021	CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal 2 x 1 rtg. impregnált, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q2), egyszeres, CW 75-06 mm vtg. tartóvázzal, RIGIPS impregnált építőlemez RBI 12,5 mm, ásványi szálal hőszigetelés	58,065	m2			0	0	[ÖN]
79.	39-001-53.1.3-0120031	CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal 2 x 2 rtg. tűzgátló, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q1), egyszeres, CW 100-06 mm vtg. tartóvázzal, RIGIPS tűzgátló építőlemez RF 12,5 mm, ásványi szálal hőszigetelés	81,94	m2			0	0	[ÖN]
80.	39-001-53.1.3-0120031	CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal 2 x 2 rtg. tűzgátló, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q1), egyszeres, CW 100-06 mm vtg. tartóvázzal, RIGIPS tűzgátló építőlemez RF 12,5 mm, ásványi szálal hőszigetelés	0	m2			0	0	[ÖN] [gépezeti tér mennyezete]
81.	39-002-1.3.1.1-0120064	Tűzvédelmi burkolat fém vázszerkezetre (CD50/27), fagerendán, tűzgátlás T _h = 1,0 óra, FB 15 mm vastag, építőlemez borítással, RIGIPS Glasroc F (Ridurit) speciális tűzgátló gipszlap, 15/1200/2000 mm	0	m2			0	0	[ÖN]
82.	39-002-1.4.1.1-0120064	Tűzvédelmi burkolat fém vázszerkezetre (CD50/27), faoszlopon, tűzgátlás T _h = 1,0 óra, FB 15 mm vastag, építőlemez borítással, RIGIPS Glasroc F (Ridurit) speciális tűzgátló gipszlap, 15/1200/2000 mm	0	m2			0	0	[ÖN]
83.	39-003-1.1.2.7.1-0210202	Szerelt gipszkarton álmennyezet fém vázszerkezetre (duplasoros), választható függesztéssel, csavarfejek és illesztések alapglettelve (Q2 minőségben), nem látszó bordázattal, 50 cm bordatávolsággal (CD50/27), 10 m ² összefüggő felület felett, 2 rtg. tűzgátló 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, KNAUF F 13 tűzgátló építőlemez, 12,5 mm HRK 1250/2000, függesztő huzallal, Cikksz: 32307120	334,64	m2			0	0	[ÖN]
84.	41-000-4	Cserépfedés bontása (bármely rendszerű)	625,38	m2			0	0	[ÖN]
85.	41-003-21.2	Egyszeres fedés húzott, hornyolt tetőcserepekkel, 41-45° tetőhajlásszög között, minden második cserép rögzítésével	671,019	m2			0	0	[ÖN] [Csornai hornyolt ívesvágású]
86.	41-003-29.11-0115324	Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc készítése kúpcseréppel, kúpcseréprögzítővel, gerincszellőző-szalaggal, fésűs gerincelemmel vagy kúpátétellel, TONDACH Hornyolt gerinccserép gerincrögzítővel, kerámia, 38x19 cm, téglavörös	84,7622	m			0	0	[ÖN]
87.	41-003-29.13-0115524	Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, élgerinc és taréjgerinc csatlakozásnál 3 tengelyű elosztókúp elhelyezése, TONDACH Hármás gerincelosztó elem hornyolt gerinccseréphez, téglavörös	2	db			0	0	[ÖN]
88.	41-003-29.3-0115324	Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, taréjgerinc készítése kúpcseréppel, kúpcseréprögzítővel, gerincszellőző-szalaggal, fésűs gerincelemmel vagy kúpátétellel, TONDACH Hornyolt gerinccserép gerincrögzítővel, kerámia, 38x19 cm, téglavörös	31,5	m			0	0	[ÖN]
89.	41-003-29.31-0194019	Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, hófogó- és biztonsági rendszer kiegészítők elhelyezése tetőfelületen, TONDACH fém hófogó hornyolt tetőcseréphez C 380	252	db			0	0	[ÖN]

Tételista

90.	41-003-29.33-0194020	Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, tetőkibúvó ablak elhelyezése, TONDACH univerzális tetőkibúvó ablak 45x55 cm	1 db			0	0	[ÖN]
91.	41-003-29.42-0116444	Egyszeres húzott, hornyolt tetőcserép fedésnél, gázkészülékek és szolárcső kivezető egységeinek elhelyezése, CREATON kerámia gázkémény átvezető cserép, NW 110 mm és NW 125 mm, EPDM mandzsettával, natúrvörös, minden cseréptípus	2 db			0	0	[ÖN]
92.	42-012-1.1.1.1.1.2-0313138	Fal-, pillér-, oszlopburkolat készítése beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10x10 - 20x20 cm közötti lapmérettel, MAPEI Adesilex P7 C2T cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Kerapoxy IEG epoxigyanta fugázó, cementszürke	2,58 m2			0	0	[ÖN] [teakonyha]
93.	42-012-1.1.1.1.1.2-0313138	Fal-, pillér-, oszlopburkolat készítése beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10x10 - 20x20 cm közötti lapmérettel, MAPEI Adesilex P7 C2T cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Kerapoxy IEG epoxigyanta fugázó, cementszürke	59,745 m2			0	0	[ÖN] [fürdő, WC]
94.	42-012-1.2.1.1.1.2-0313138	Fal-, pillér-, oszlopburkolat készítése kültérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10x10 - 20x20 cm közötti lapmérettel, MAPEI Adesilex P7 C2T cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Kerapoxy IEG epoxigyanta fugázó, cementszürke	151 db			0	0	[ÖN] [egyedi homlokzati kerámia elemek]
95.	42-022-1.1.1.2.1.1-0313116	Padlóburkolat készítése, beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel, MAPEI Keraflex cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Ultracolor Plus fugázóhabarcs fehér	102,36 m2			0	0	[ÖN]
96.	42-022-1.1.1.2.1.1-0313116	Padlóburkolat készítése, beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, gres, kőporcelán lappal, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel, MAPEI Keraflex cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Ultracolor Plus fugázóhabarcs fehér	113 db			0	0	[ÖN] [taktilis sáv elemek]
97.	42-022-1.1.3.2.1.1-0313116	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, MAPEI Keraflex cementkötésű ragasztóhabarcs, szürke, Ultracolor Plus fugázóhabarcs fehér	13,46 m2			0	0	[ÖN] [csúszásmentes, vizesblokkokban]
98.	42-022	Lábazatburkolat készítése, beltérben, 10x2 cm fenyő színű elemekkel	122,832 m			0	0	[ÖN]
99.	42-022	Lépcsőburkolat készítése, kültérben, 3-10 mm ragasztóba rakva, 1-20 mm fugaszélességgel, járólappal 35 cm szélességig, 3 cm lapvastagságig, (élvédelem nélkül) mészkő vagy márvánnyalappal, lépcsőjárólappal elemmel	36 m			0	0	
100.	42-022	Lépcsőburkolat készítése, kültérben, 3-10 mm ragasztóba rakva, 1-20 mm fugaszélességgel, homloklap, tagozat nélkül, mészkő vagy márvánnyalappal, homloklap elemmel	42 m			0	0	

Téteellista

101.	42-022	Padlóburkolat készítése, kültérben, hőterhelt felületen, téglá, beton, vakolt alapfelületen, mészko vagy márványlappal, 2 cm vastagság felett, kötésben vagy hálósan, 4-10 mm vtg. ragasztóba rakva, 2-20 mm fugaszélességgel, 20x20 - 40x40 cm közötti lamérettel	19,2	m2			0	0	
102.	42-041	Újonnán készült aljzat kiegyenlítése rugalmas burkolat alá, parketta és laminált padló úsztatott fektetéshez, (átlagos igénybevétel) szabványos cementesstrich és betonpadló felület előkészítése, 3 mm vastagságban, MAPEI Ultraplan Eco önterülő aljzatkiegyenlítő, szürke + MAPEI Primer G műgyanta bázisú, diszperziós alanozó	208,41	m2			0	0	[ÖN]
103.	42-042	Parkettafektetés laminált padló (parkettapanel) úsztatott fektetése kiegyenlített aljzatra, (szegélyléccel egvütt) ragasztás nélkül	208,41	m2			0	0	[ÖN]
104.	43-000-1	Függőereszcsatorna bontása, 50 cm kiterített szélességig	83,8	m			0	0	[ÖN]
105.	43-000-11	Tetőkibúvó ajtó vagy tetőablak bontása	1	db			0	0	[ÖN]
106.	43-000-5	Lefolyó csatorna bontása 50 cm kiterített szélességig	44	m			0	0	[ÖN]
107.	43-000-7	Szegélyek, párkány könyöklő bontása, 100 cm kiterített szélességig	85	m			0	0	[ÖN]
108.	43-000-8	Falfedések egy vagy két vízorros, hajlatbádóg bontása, 100 cm kiterített szélességig	22,4	m			0	0	[ÖN]
109.	43-002-1.1-0147122	Függőereszcsatorna szerelése, félkörszelvényű, bármilyen kiterített szélességben, minősített ötvözött horganylemezéből, VM ZINC 33-as függőereszcsatorna, NATÚR, 0,7 mm/4 m, félkörszelvényű, Ref:10-0010-33-70-40	84	m			0	0	[ÖN]
110.	43-002-11.1-0147182	Lefolyócső szerelése kör keresztmetszettel, bármilyen kiterített szélességgel, minősített ötvözött horganylemezéből, VM ZINC 100-as lefolyócső, NATÚR, 0,70 mm/m, körszelvényű, Ref:10-0020-10-70-20	44	m			0	0	[ÖN]
111.	43-003-1.1.1.1-0995007	Ereszszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, minősített ötvözött horganylemezéből, 40 cm kiterített szélességig, Ereszszegély VM-ZINC-NATÚR ZINC minőségű ötvözött horganylemezéből, 0,65 mm vtg., standard felületű Ksz: 33 cm	84	m			0	0	[ÖN]
112.	43-003-10.2.1.2-0995013	Kétvízorros falfedés, íves vagy tört vonalú, minősített ötvözött horganylemezéből, 51-100 cm kiterített szélességig, Kétvízorros falfedés VM-ZINC-NATÚR ZINC minőségű ötvözött horganylemezéből, 0,65 mm vtg., standard felületű Ksz: 65 cm	25,5	m			0	0	[ÖN]
113.	43-003-4.1.1.1-0995007	Falszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, minősített ötvözött horganylemezéből, 33 cm kiterített szélességig, Falszegély VM-ZINC-NATÚR ZINC minőségű ötvözött horganylemezéből, 0,65 mm vtg., standard felületű Ksz: 33 cm	24,92	m			0	0	[ÖN]
114.	43-003-5.1.1.1-0995007	Kéményszegély szerelése keményhéjalású tetőhöz, minősített ötvözött horganylemezéből, 33 cm kiterített szélességig, Kéményszegély VM-ZINC-NATÚR ZINC minőségű ötvözött horganylemezéből, 0,65 mm vtg., standard felületű Ksz: 33 cm	7,2	m			0	0	[ÖN]
115.	43-003-7.1.1.1-0995013	Hajlatbádógáz korcolt kivitelben, kiselemes vagy táblás tetőfedő rendszerhez, egyenes kivitelben, minősített ötvözött horganylemezéből, 50-65 cm kiterített szélességben, Hajlatbádóg VM-ZINC-NATÚR ZINC minőségű ötvözött horganylemezéből, 0,65 mm vtg., standard felületű Ksz: 65 cm	45,3287	m			0	0	[ÖN]
116.	44-000-1.4	Fa vagy műanyag nyílászáró szerkezetek bontása, ajtó, ablak vagy kapu, 6,01 m ² felett	13	db			0	0	[ÖN]
117.	44-000-1.4	Fa vagy műanyag nyílászáró szerkezetek bontása, ajtó, ablak vagy kapu, 6,01 m ² felett	10	db			0	0	[ÖN] [homlokzati]
118.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konszignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-3	1	db			0	0	[ÖN]
119.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konszignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-Á4	4	db			0	0	[ÖN]

Tétellista

120.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-M4	8 db			0	0	[ÖN]
121.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-5	1 db			0	0	[ÖN]
122.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-6	1 db			0	0	[ÖN]
123.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-7	7 db			0	0	[ÖN]
124.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-8	2 db			0	0	[ÖN]
125.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-9	1 db			0	0	[ÖN]
126.	44-001-1.1.2.1	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-10	2 db			0	0	[ÖN]
127.	44-001-1.1.2.2	Fa beltéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, kompletten, AJ-11	0 db			0	0	[ÖN]
128.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AJ-1	1 db			0	0	[ÖN]
129.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AJ-2	1 db			0	0	[ÖN]
130.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-M1	2 db			0	0	[ÖN]
131.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-Á2	2 db			0	0	[ÖN]
132.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-M2	11 db			0	0	[ÖN]
133.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-M3	4 db			0	0	[ÖN]
134.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-4	3 db			0	0	[ÖN]
135.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-5	2 db			0	0	[ÖN]
136.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-6	1 db			0	0	[ÖN]
137.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-7	1 db			0	0	[ÖN]
138.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-M8	2 db			0	0	[ÖN]
139.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-9	2 db			0	0	[ÖN]
140.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-10	1 db			0	0	[ÖN]
141.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-11	1 db			0	0	[ÖN]
142.	44-001-2.1.1	Fa kültéri nyílászárók elhelyezése, konzignáció szerinti kivitelben, AB-M12	1 db			0	0	[ÖN]
143.	45-004-1	Acél, alumínium erkély-, folyosó- és mellvédkorlát elhelyezése, fészekbe vagy kőcsavaros rögzítéssel	11,6 m			0	0	[ÖN]
144.	45-004-2	Lépcsőkorlát elhelyezése fészekbe vagy kőcsavaros rögzítéssel	6,9 m			0	0	[ÖN]
145.	45-004-3-0990114	Cső kézfogó elhelyezése, falba szerelve, Csőkézfogó	0 m			0	0	[ÖN]

Téte lista

146.	47-000-1.1.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; több rétegű meszelés lekaparása bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	12	100 m ²			0	0	[ÖN]
147.	47-000-1.21.1.1.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; glettelés, hagyományos meszes glettel, vakolt felületen, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	23,4212	100 m ²			0	0	[ÖN]
148.	47-000-1.4.1.1.1	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; régi olajfesték eltávolítása falfelületről, lekaparással, spatulával, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen	250	m ²			0	0	[ÖN]
149.	47-000-1.99.1.4.1.1-0154077	Belső festéseknél felület előkészítése, rész munkák; felület glettelése zsákos kiszerezésű anyagból (alapozóval, sarokvédelemmel), bármilyen padozatú helyiségben, gipszkarton felületen, 1,5 mm vastagságban, tagolatlan felületen, StoLevell In Fill ásványi simító és hézagoló glettanyag, Cikkszám: 02970-xxx	784,435	m ²			0	0	[ÖN]
150.	47-011-15.1.1.1-0148287	Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen, Baumit Divina Classic - fehér színű diszperziós beltéri falfesték, Cikkszám: 956121	0	m ²			0	0	[ÖN] [gipszkarton falakon]
151.	47-011-15.1.1.1-0148287	Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen, Baumit Divina Classic - fehér színű diszperziós beltéri falfesték, Cikkszám: 956121	334,64	m ²			0	0	[ÖN] [gipszkarton álmennyezeten]
152.	47-011-3.1.1.1.1-0148201	Szilikátfestések, kálivízűveg kötőanyagú, nagy vízgőzáteresztő képességű, fehér vagy színes szilikát falfestés, új vagy régi lekapart ásványi előkészített alapfelületen, vakolaton, két rétegben, tagolatlan sima felületen, Baumit SilikatColor (Baumit Szilikát) festék, fehér, 0019_0018, Cikkszám: 255307	2342,12	m ²			0	0	[ÖN]
153.	47-021-12.3.1-0131033	Korróziógátló alapozás rácson, korlátan, kerítésen, sodronyhálón, műgyanta kötőanyagú, oldószermentes festékekkel, Supralux Koralkyd korróziógátló alapozó, fehér, EAN: 5992459501144	126,55	m ²			0	0	[ÖN]
154.	47-021-31.3.1-0130865	Acélfelületek átvonó festése rácson, korlátan, kerítésen, sodronyhálón műgyanta kötőanyagú, oldószeres festékekkel, Supralux Durol időjárásálló és korróziógátló zománc, fekete, EAN: 5992451129155	20,75	m ²			0	0	[ÖN]
155.	47-031-3.12.2.2-0152820	Külső fafelületek lazúrozása, gyalult felületen, oldószeres lazúrral, két rétegben, tagolt felületen, Sadolin Extra vastaglazúr szintelen, EAN: 5903525220050	50	m ²			0	0	[ÖN]
156.	48-002-1.1.1.1.1-0413081	Talajnedvesség elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősítése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen), EUROSZIG VIABIT Primer 20 l (0,2-0,35 l/m ²) bitumenes alanozó	353,749	m ²			0	0	[ÖN]
157.	48-002-1.3.3.1-0413351	Talajnedvesség elleni szigetelés; Padlószigetelés, két rétegben, minimum 3,0 mm vastag oxidált bitumenes lemezzel, aljzathoz foltonként vagy sávokban olvasztásos ragasztással, átlapolásoknál és egymáshoz teljes felületű hegesztéssel fektetve, EUROSZIG GRUND GV 3 mm (3,5 kg) homok (oxidált, üvegfátyol, 0 °C, 80 °C, 2-2 %, 400/300 N/5 cm)	353,749	m ²			0	0	[ÖN]

Tételeklista

158.	48-002-1.4.1.1-0415023	Talajnedvesség elleni szigetelés; Lábazatszigetelés terepcsatlakozás felett 30 cm magasságig felvezetve, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag oxidált bitumenes lemezzel, az aljzathoz teljes felületű lángolvasztásos ragasztással, az átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve, ISO-LINE FIX 4,5 üvegszövet hordozórétegű, 4 mm névleges vastagságú oxidált bitumenes lemez	153	m2			0	0	[ÖN]
159.	48-007-41.1.1.1.2-0093529	Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, aljzatbeton alá, üsztató réteggként, expandált polisztirolhab lemezzel, BACHL Nikecell EPS 100 standard expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, 1000x500x100 mm	334,64	m2			0	0	[ÖN]
160.	48-007-41.1.2.1-0090109	Födém; Padló hőszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, párnafák vagy álpadló tartószerkezet közé, szálás szigetelő anyaggal (üvegyapot, kőzetgyapot), ISOVER DOMO 20 200 mm üvegyapot hőszigetelő filc, $\lambda_{1D} = 0,039$ (W/mK)	334,64	m2			0	0	[ÖN] [álmennyezet fölött]
161.	48-007-56.1.3.1	Alátét- és elválasztó rétegek beépítése, védőlemez-, műanyagfátyol-, fólia vagy műanyagfilc egy rétegben, átlapolással, rögzítés nélkül, padló, födém szigeteléseknél, vízszintes felületen	334,64	m2			0	0	[ÖN] [párazáró fólia]
162.	48-010-1.1.2.1-0091137	Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló-erősítéssel, (mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), egyenes él-képzésű, normál homlokzati EPS hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból képzett ragasztóba, tagolatlan, sík, függőleges falon, MASTERPLAST Isomaster EPS H-80 expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez 1000x500x80 mm Cikkszám: 0501-08008000	387,42	m2			0	0	[ÖN]
163.	48-010-1.3.1.1-0118005	Homlokzati hőszigetelés, üvegszövetháló-erősítéssel, (mechanikai rögzítés, felületi zárás valamint kiegészítő profilok külön tételben szerepelnek), egyenes él-képzésű, érdesített XPS hőszigetelő lapokkal, ragasztóporból képzett ragasztóba, tagolatlan, sík, függőleges falon, MASTERPLAST Isomaster XPS extrudált polisztirolhab lemez, 1250x600x60 mm, Cikkszám: 0510-81R06000	147	m2			0	0	[ÖN]
164.	48-031-1.6.8.1	Utólagos talajnedvesség elleni vízszintes falszigetelés készítése, téglá vagy kő-tégla falszerkezetben, furatinjektálásos módszerrel, injektáló furatok kitöltése furatkitöltő habarccsal, egy- vagy kétsorú furatkiosztás esetén	79,56	ker.m2			0	0	[ÖN] [vandex]
165.	22-011-9	Lapszivárgó vagy felületszivárgó elhelyezése függőleges felületre, kavicsterítés és földvisszatöltés nélkül, 4 m-es beépítési mélységig, 1 rétegben	120	m2			0	0	[ÖN] fal lábazatnál belső oldalon
166.	35-000	Eresz alján fákertes díszítés bontása, felújítása, szükség szerinti pótlása	97,8	fm			0	0	[ÖN]
167.	39-001	1,6cm-es Betonyp lap burkolat vázszerkezetre	0	m2			0	0	[ÖN] [gépezési tér mennyezete és fala, külső burkolat]
168.	45-000	Acél, alumínium erkély-, folyosó- és mellvédkorlát vagy egyéb rács bontása	28	db			0	0	[ÖN]
169.	45-003	Utcai kerítés építése kapukkal	1	klt			0	0	[ÖN]
170.	45-003	Egyéb lakatosszerkezet elhelyezése, lábtörő rács (nagy sárkaparó)	1	klt			0	0	[ÖN]
171.	45-003	Egyéb lakatosszerkezet elhelyezése, sárkaparó	3	klt			0	0	[ÖN]
172.	48-007	Használati víz elleni kent szigetelés függőleges felületen, kétkomponensű anyaggal, két rétegben, hajlaterősítő szalaggal, MAPEI Mapelastic	6	m2			0	0	[ÖN]
173.	48-007	Használati víz elleni kent szigetelés vízszintes felületen, kétkomponensű anyaggal, két rétegben, hajlaterősítő szalaggal, MAPEI Mapelastic	13,46	m2			0	0	[ÖN]
174.		Udvari, meglévő épület bontása	1	klt			0	0	[ÖN]
175.		Falburkolatok bontása, csempe burkolat.	50	m2			0	0	[ÖN]
		Építmény közvetlen költségei (HUF)					0	0	