

FELMÉRÉSI NAPLÓ

25 x 5 lapos tömb

AGROPAN Tervező és
Cég: Fővállalkozó Kft., Pápa

Megkezdés időpontja: 2008.05.12.

Utolsó felhasználás időpontja: 2008.06.16.



Építető: Mg. Rt. Nyárád

Munkahely: h. sz.: 0109/A

Kv. tételesz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenyiség	Kv. egységár	Összesen Ft
E-1	35-000-0108115 Fafelcsereget köntés 0,036 m ³ /m ² fa mennyiség 3x150x10 = (4500 m ² x 0,036 m ³ /m ² = 1620 m ³)	m ²	4500	528,-	2.376.000,-
E-2	35-000-0087812 Vályog falazat köntés (6x150+6x10)x2,0x0,4 =	m ³	768	9275,-	7.123.200,-
T-8.	21-11-0016825 Munkahelyi depóba ép. töm. köntésbe fa tetőszelvény: 1620 m ³ vályog falazat: 768 m ³ beton aljzat: 450 m ³ X,B,C ép. földliem. 2700 m ³ térközök földliem. 1050 m ³ <u>Σ 6588</u>	m ³	6588	504	3.320.352,-
T-9.	21-011-0016813 Építési tömés, fejtett föld közvetlen elszállítás (a: 12 m ³) Vályog falazat: 768 m ³ /12 m ³ = 64 Fafelcsereget: 1620 m ³ /12 m ³ = 135 Beton aljzat: 450 m ³ /12 m ³ = 38 Ép. földliem: 2700/12 = 225 Térközök földliem: 1050/12 = 88 <u>Σ 550</u>	db	550	30.000	16.500.000,-
E-6.	21-008-0016805 X,B,C ép. tömés, vízcs. dugványok térközök TüÖ=90% 3x150x10x0,1 = 450 m ³	m ³	450	595,-	267.750,-

1 SZ

Nyárád, Csingajsa 2.

Építető: Mg.Rt. Nyárád

Munkahely: hrst: 0109/A

Kv. tétele sz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenyiség	Kv. egységár	Összesen Ft
E-3	31-000-0034810 Beton a/játbontás 10cm vtg A, B, C épületekben (3x150x10 = (4500m ² x 0,1 = 450 m ³)	m ²	4500	2.574,-	11.583.000,-
E-4	21-000-0015022 Munkahelyi földkiegészítés A, B, C ép.-ben belül 60cm vastagságban 3x150x10x0,6 =	m ³	2700	896,-	2.419.200,-
E-5	21-004-0015530 Ágyazati réteg homokos kavicsból A, B, C ép.-ben szelölőbeton alá 10cm vtg. 3x150x10x0,1 =	m ³	450	5.426	2.441.700,-
E-7	23-003-0024376 Szelölőbeton C12/15 10cm vtg. lemezalap alá (A, B, C ép.) 3x150x10x0,10 =	m ³	450	27.957	12.580.600,-
E-8	31-000-1236995 Hegeresztett acélháló szerelése alaplemezre (A, B, C ép.) 3x3,8 =	to	11,4	225.658	2.572.501,-
E-9	31-001-0035051 Betonacél szerelés földgyorsas. Üb. oldalfalában B.60.50. 3x5,2 =	to	15,6	251.260	3.919.344,-
E-10	23-003-0024243 Vasbeton lemezalap felvidése (A, B, C) C16/20 S-54 15cm vtg.-ban 3x150x10x0,15 =	m ³	675	27.983	19.888.525,-

Építető: Mg. Rt. Nyírád

Munkahely: hrsz.: 0109/1.

Kv. tételesz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenység	Kv. egységár	Összesen Ft
E-11	15-002-0010873 Kétoldali falzsalatás szerelt falbás zsaluvaltal frágycsot. oldal falbás (A, B, C ép) $(3 \times 4 \times 150 + 3 \times 6 \times 10) \times 0,4 \times 2 =$	m ²	1584	2.075	3.285.480,-
E-12	31-011-0040795 Karbonts falas leültése C16/20 S54 cementtel, A, B, C ép. frágycsotval oldal falai 15cm vtg. 40cm mag. $(3 \times 4 \times 150 + 3 \times 6 \times 10) \times 0,4 \times 0,15 =$	m ³	118,8	27.555	3.273.534,-
E-15	15-012-0012890 Belső falas leültése jobb- felével karból 1,5-4,0m $(6 \times 150 + 6 \times 10) \times 3,0 =$	m ²	2880	761,-	2.191.680,-
E-16	33-001-0058505 Teljeskörű falas leültése lépőléből 38cm vtg. 3,0m mag. cement meszkőbrossal való $(6 \times 150 + 6 \times 10) \times 3,0 \times 0,38 =$	m ³	1.074	39.268	42.959.192,-
E-24	35-011-1534402 Faszerkezet (ang-és gombaként festése Tetol FB $(3 \times (153 \times 24 \times (0,12 + 0,16) \times 2 +$ $+ 2 \times 153 \times 3 \times 2 \times (0,12 + 0,16))) +$ $+ 3 \times (2 \times (150 + 10) \times 0,15 \times 4 +$ $+ (3 \times 153 \times 14 + 3 \times 153 \times \frac{10}{0,35} \times 1) \times 2) \times$ $\times 2 \times (0,025 + 0,050) = 3 \times (2056,32 +$ $+ 514,08 + 192,0 + 321,3 + 963,9) =$ $= 3 \times 4.047,6 =$	m ²	12.143	360,-	4.371.480,-
E-19	31-001-0035054 0034940 Betonacél szerelés vb. kőszorú B38. 24 φ6 $3 \times 0,1 \text{ to} =$	to	0,3	468.500	140.550,-

ISZ

FELMÉRÉSI NAPLÓ

Myrád, Úrimagyaró

4.

Építető: M. Rt. Myrád

Munkahely: hrsz.: 0109/1

Kv. tételesz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Osszmennyiség	Kv. egységár	Osszesen Ft
E-20	31-001-0035051 Betonacélsterelés vb. koronák B60.50 φ 12 3x0,15 m	to	1,5	251.240	376.860
E-21	15-002-0010856 Köszvény kétoldali badalás fa szalaggal (6x150+6x10)x0,3x2 =	m ²	576	1.413	813.888
E-22	48-007-0557140 Köszvény kőszigetelőre XT H-80 AUSTROTHERM 5 cm vtg. (6x150+6x10)x0,3 =	m ²	288	2.182	628.416
E-23	31-021-0050343 Vb. köszvény betonozás C16/20 (6x150+6x10)x0,3x0,33 =	m ³	95	60.493	5.746.885
E-13	48-002-1591194 Oldószerec szig. vízszintes felület alaplamet felületen, 3 rétegben kerámiák BONOBIT-H bit alapozás felhordásával (3x150x10)x3 =	m ²	13.500	230	3.105.000
E-14	48-002-1591233 Oldószerec szig. függ. felületen trágyacsertervűs dd. fakon 3 vtg. kerámiák BONOBIT-H (3x4x150+3x6x10)x94x2)x3 =	m ²	4.252	278	1.321.056
E-25	35-001-0108451 Fa felületet lefűtése fűtősziget felől OPTI-OPRO ³ / _u 3x150x10 =	m ²	4500	8926	40.167.000
E-26	35-002-0108472 Földterítés és felvonás 10cm aloldal HUNARISA APP 0,12 3x2x7x153	m ²	6426	371	2.389.046

Fidel O.
Kőrösi utca

Kőrösi Z.
építész

ISZ

FELMÉRÉSI NAPLÓ

Nyírák, Csurgó 5.

Építető: Mg Rt. Nyírák

Munkahely: Nr: 0109/1.

Kv. tételsz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenyiség	Kv. egységár	Összesen Ft
E-27	35-003-0108850 Tetőfelület elcsúszásos kiszáradása 3x153x2x7=	m	6426	312	2.004.72
E-28	35-003-0108821 Lécezés korayolt cserépfedés aló #125x50 mm fayo 3x153x2x7=	m ²	6426	830	5.335.580
E-29	43-002-0584556 Függesztőszalagok szerelése H0,65mm * 3x2x(150+10)=	m	900	2960	2.664.000
E-30	41-003-0200316 Tetőfedés TATAI korayolt TONDACH 21x40 cm leeresztés (152x2x7x3)=	m ² *	6584	2793	17.830.512
E-31	43-002-0336125 Horgany lefolyócső szerelése H0,75mm 3x2x6x5	m	180	5.615	1.010.700
E-17	44-011-1371794 KÖNNEERLING kétoldali műgy. bejöttiajtó 180/240 3x6=	db	18	275.000	4.960.170
E-18	44-012-0865052 REXRO műgy. bűtő ablak Basic PVC profil 60x60 cm 2x30x3	db	180	22.392	4.019.760
E-32	36-003-0113305 LB-Kauf ThermoXtraid kősz (2x(149,24+9,62))x3,0x3	m ²	2859	1889	5.400.651
E-33	36-005-0115552 LB-Kauf gépi külsővárolat (150+10)x3,0x3	m ²	2880	2859	8.228.160

* jav. köcsök

FELMÉRÉSI NAPLÓ

ISZ

Mydvid, Úrimajor

G.

Építető: Mg. Rt. Mydvid

Munkahely: hrsz: 0109/1.

Kv. tételsz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Osszmenyiség	Kv. egységár	Osszesen Ft
E-35	4299-0258 (gép hád) STALLPROFI Aluanyagot 3x 100 fű. t. (TRISC) (1500 m ²) 3x150x10 =	m ²	4500	2781	12.514.500
E-36	47-011-0454401 Belső udvarfestés felcsi szívalan 2. t. -ben bid ucsk (2x(149,24+962)x3,0x5	m ²	2859	360	1.029.240
E-36	71-002-088045 Gumilapnyer vill. kábel szelése fűtővezetékre HOSRR-F 300/500 V 3x2,5 m ² 3x700	m	2100	850	1.887.900
E-37	71-004-0731951 Belső vill. szelés utlag. csőbillenő Mű.I. 16 mm 2x3x80	db	480	28	13340
E-38	71-010-0806191 Belső világítás szelése XI-ko KAMCLTA kőjőlámpa 3x60	db	180 6258	6258	1.122.840
E-42	4291-0061 ALITER leugrólapátos trággya- lelőző 150 m ² 3x4	db	12	3.616.000	43.392.000
E-43	42-91-0063 ALITER uaplyitóggya- trággyaeltűzőlőfűtőszór 3x4	db	12	811.000	9.732.000
E-44	4291-0092 ALITER betételes trággyaeltű- zőlőfűtőszór 3x4	db	12	239.000	2.868.000

*jav.
Kovács
R

Fidel O.
műsz. db.

Kovács R.
ép. vez.

FELMÉRÉSI NAPLÓ

Myrtóid, Urmaszov

7.

ISZ

Építető: Mg. Rt. Myrtóid

Munkahely: hrsz: 0109/A.

Kv. tételez.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenyiség	Kv. egységár	Összesen Ft
45	4292-0186 ALITER BETON típusú beépítés, elhelyezés ECO310-320 3x10x150	m ²	4500	11000	85.500.000
46	4212-0031 ACO-FUNKI RS 485 Coventer beépítése udvar delekre	db	3	200000	600.000
47	4212-0028 ACO-FUNKI udvar eldő beépítés auto feed rcs. vezérléssel	db	5	550000	16.500.000
48	4212-0132 ALITER magassyműkítés PE 8x1 (100m) (3x2x200)/100 =	db	12	16000	192000
49	4212-0220 BIG DUTCHMAN étető - vályú leeresztő 490x3000 (3x200)/5	db	120	82000	9.840.000
50	4211-0120 BRAUER ifabéta 1/2" 96 (3x200)/5 =	db	120	12000	1.440.000
51	4209-0206 MICROPLAN szellőztető 3x4	db	12	153400	18.408.000
52	4292-0018 ACO-FUNKI kocsiállás oldalfal (2x150x3+30x8x3)	m	1620	20.000	32.400.000

1 SZ

FELMÉRÉSI NAPLÓ

Nyírárd, Orimajör

Építető:

Mp. Rt. Nyírárd

Munkahely:

1182: Olog/1

8.

Kv. tételesz.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenység	Kv. egységár	Összesen Ft
T-1.	21-003-0014896 Földlelendés felbontást helyén gépi elővel 30cm mélységben $(4 \times 175 \times 5) \times 0,3$	m ²	1050	1662	1.745.100,-
T-2.	21-004-0015663 Törszivitelés törszivitelés uelővel gépi elővel felbont. alatt $4 \times 175 \times 5$	m ²	3500	474	1.659.000,-
T-3.	21-008-0016275 Szántó kiegészítés földm. (fűkór) felületen $4 \times 175 \times 5$	m ²	5500	322	1.127.000,-
T-4.	21-004-0015530 Ágyazati tetőz kom. leavias beton felbontást alsó 15cm réteg.-ben $(4 \times 175 \times 5) \times 0,15$	m ³	525	5426	2.848.650,-
T-5.	21-008-0016195 Törszivitelés uagy felületen agy. réteg km.-e kiegészítéssel TV8=90% törszivitelés felület $(4 \times 175 \times 5) \times 0,15$	m ³	525	678	355.950,-
T-6.	64-002-0693695 Beton felbontást C20 $4 \times 85 \times 0,15 \times 5 = 255 \text{ m}^3$ $4 \times 90 \times 5 \times 0,15 = 270 \text{ m}^3$ $\Sigma 525 \text{ m}^3$	m ³	525	42.654	22.393.350,-
T-7.	64-007-0693951 Beton felbont. kömsz. fadar. sz. $4 \times 85 \times 5 = 1700 \text{ m}^2$ $4 \times 90 \times 5 = 1800 \text{ m}^2$ $\Sigma 3500 \text{ m}^2$	m ²	3500	121	423.500,-

FELMÉRÉSI NAPLÓ

Nyírád, Örkényi út 9.

ISZ

Építető: Hq. Rt. Nyírád

Munkahely: hrsz: 0109/1.

Kv. tételez.	Munka megnevezése, méretek	Egys.	Összmenyiség	Kv. egységár	Összesen Ft
589	71-101-1387683 Térvilágítási szerelés acél csalóp lámpa, hűvös flosux 50 db	db	50	6610	330.500
590	71-101-1387470 Térvilágítási szerelés acél csalóp flosux felmontásos 3 faji 7a uapás 50 db	db	50	118.900	5.945.000
591	71-010-0805685 Térvilágítási kiegészítők dnyezetés szerelési GE ET40 250HG lámpa 90° 50 db	db	50	40.496	2.024.800

Fidel Orkány
úrnak ell.

2008.06.16 - én

Kovács R.
épitésvezető
2008.06.16.

ÁRVA