

Erősáramú elektromos hálózat felújítása

Ssz.	Munkanem tétel (munkanemen belüli)	Mennyiség	Mennyiségi egység	Egységre jutó anyag (Ft)	Egységre jutó munkadíj (Ft)	Összes anyag (Ft)	Összes munkadíj (Ft)
1.	Bontási munkák (3 fő)	39	óra	0	5 800	0	226 200
2.	Fal áttörés 75 cm	26	db	0	4 500	0	117 000
3.	Födém áttörés 60cm	11	db	0	12 500	0	137 500
4.	Vezetékek bontása	430	m	0	650	0	279 500
5.	Ideiglenes áramkörök kialakítása	1	klt	158 000	345 000	158 000	345 000
6.	MKH 1X120 mm2 Vezeték	36	m	11 000	2 100	396 000	75 600
7.	MKH 1X10 mm2 Vezeték	875	m	710	670	621 250	586 250
8.	MKH 1X16 mm2 Vezeték	293	m	1 020	460	298 860	134 780
9.	MKH 1X25 mm2 Vezeték	512	m	1 930	1 400	988 160	716 800
10.	F1. Csatlakozó főelosztó	1	db	1 150 000	234 000	1 150 000	234 000
11.	1- Elmenő áramkörök elosztó	1	db	650 000	156 000	650 000	156 000
12.	2- Elmenő áramkörök elosztó	1	db	347 000	153 000	347 000	153 000
13.	Túlfeszültség levezető 3+1	1	db	156 000	26 000	156 000	26 000
13.	Túlfeszültség levezető gyengeáramú rendszerbe hirsman	1	db	214 300	56 000	214 300	56 000
14.	EPH Rendszer földelő szalag bilincs	23	db	1 210	1 450	27 830	33 350
15.	Rúd földelő 4 m	3	db	29 800	16 500	89 400	49 500
16.	Köracél D 10	38	m	1 120	1 100	42 560	41 800
17.	4X240 Földkábel NAYY-J	44	m	14 320	12 000	630 080	528 000
18.	4X240 Földkábel NAYY-J védőcső elhelyezése 110 pvc	44	m	5 870	5 600	258 280	246 400
19.	Kábel árok beton burkolat gépi feltárása 45 cm	38	m	1 500	7 800	57 000	296 400
19.	Kábel árok kiemelése és helyreállítás	38	m	9 000	17 000	342 000	646 000
24.	300X300 Zárópecsétell ellátható doboz	17	db	42 300	14 500	719 100	246 500
25.	Fővezetési kapocs 6x35mm2	45	db	5 540	2 600	249 300	117 000
26.	Fővezetési kapocs 4x25mm2	153	db	3 100	2 300	474 300	351 900
27.	M I-36 Védőcső bevéssése	297	m	3 650	8 600	1 084 050	2 554 200
28.	Fogyasztásmérő szekrény	18	db	76 200	58 000	1 371 600	1 044 000
28.	Fogyasztásmérő szekrény kiselosztóval szerelve	3	db	96 500	67 000	289 500	201 000
29.	Lakás elosztó ávk +12 kismegszakító	18	db	46 500	44 000	837 000	792 000
30.	Közösségi 24 modul ávk +12 kismegszakító lépcsőházi automata	1	db	57 600	48 000	57 600	48 000
31.	Szabványossági felülvizsgálat	1	db	25 000	435 000	25 000	435 000
32.	Darab vizsgálati jegyzőkönyv	18	db	2 500	8 000	45 000	144 000
33.	VBF vizsgálat jegyzőkönyvvvel	1	db	2 500	235 000	2 500	235 000
34.	Vezeték csatlakozó 10-25mm alumínium-réz	543	db	110	400	59 730	217 200
35.	Vezeték csatlakozó 10-25mm réz	543	db	75	400	40 725	217 200
36.	Kábel saruk 50-120mm	64	db	4 360	3 210	279 040	205 440
37.	Eon ügyintézés	18	db	2 500	25 000	45 000	450 000
39.	Eon műszaki átadás zárópecséttek felszerelése	18	klt	0	12 000	0	216 000
40.	Területfoglalási engedély kiváltása	1	klt	0	284 000	0	284 000
41.	Törmelék és szemét elszállításal - lerakó helyről befogadó nyilatkozattal	16	m3	7 500	14 000	120 000	224 000
Összeg (anyag/díj bontásban)						12 126 165	13 067 520
Nettó végösszeg						25 193 685 Ft	

Gyengeáramú elektromos hálózat (közösségi világítás, kaputelefon, kábeltvé) felújítása

Ssz.	Munkanem tétel (munkanemen belüli)	Menny.	Egység	Egységre jutó anyag (Ft)	Egységre jutó munkadíj (Ft)	Összes anyag (Ft)	Összes munkadíj (Ft)
1.	M III 16 Védőcső	562	m	260	2 000	146 120	1 124 000
2.	M III 25 Védőcső	134	m	430	2 660	57 620	356 440
3.	M III 36 Védőcső	90	db	560	3 700	50 400	333 000
4.	MCU 1X1.5	760	m	105	100	79 800	76 000
5.	4X075	340	m	320	280	108 800	95 200
5.	OBO 100X150 Kötődoboz	17	db	1 790	3 400	30 430	57 800
6.	Stukatur gipsz	1	kl	64 000	125 000	64 000	125 000
38.	Törmelék és szemét elszállítás - lerakó helyről befogadó nyilatkozattal	5	m3	7 500	14 000	37 500	70 000
7.	Munkadíj egy összegben						2 237 440
Összeg (anyag/díj bontásban)						574 670	2 237 440
Nettó végösszeg						2 812 110 Ft	

Mindösszesen nettó		28 005 795 Ft
---------------------------	--	----------------------