



## Kistormás Községi Önkormányzat

Kistormás, Dózsa Gy. u. 2.  
Tel:(74) 436-269  
e-mail: kistormas@tolna.gov.hu

# MEGHÍVÓ

**Kistormás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete nyilvános, rendkívüli ülését  
2022. január 7. napján (pénteken) 9<sup>00</sup> órára összehívom.**

**Az ülés helye:** Kistormás, Dózsa u. 2., Polgármesteri Iroda

**Napirendi javaslat:**

**I. Döntés a 2021. évi JETA-pályázaton való részvételről**  
Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester – (írásbeli előterjesztés)

**Zárt napirendi javaslat:**

**I. Egyedi hatósági ügyek: települési támogatási kérelem**  
Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester –(helyben, írásos előterjesztés)

A testületi ülésre ezúton tisztelettel meghívom. Kérem a feltétlen és pontos megjelenését.

Kistormás, 2022. január 4.

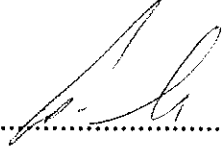
**Pintér Ferenc s.k.**  
polgármester



## J E L E N L É T I Í V

Kistormás Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2022. január 7-i rendkívüli nyilvános üléséhez

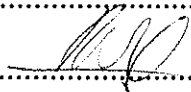
Pintér Ferenc polgármester



Borza Ferenc alpolgármester

.....


Andrási János képviselő



Farkas Krisztina képviselő

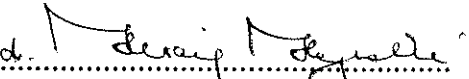
.....

Péterné Borza Nikolett képviselő

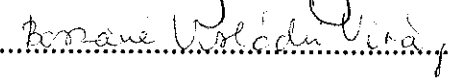


### Kölesdi Közös Hivatal részéről:

dr. Herczig Hajnalka jegyző



Borzáné Vislócki Virág jegyzőkönyvvezető







**KISTORMÁS KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK**  
*2022. január 7. napján megtartott rendkívüli nyilvános ülésének*

**J E G Y Z Ó K Ö N Y V E**

**Az ülésen hozott határozatok**

*száma:*

*tárgya:*

1/2022. (I.7.)

A Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítvány által meghirdetett pályázaton való részvételről

2/2022. (I.7.)

A Magyar Falu Program keretében meghirdetett pályázaton való részvételről

# J E G Y Z Ő K Ö N Y V

**Készült:** Kistormás Község Önkormányzat Képviselő-testületének **2022. január 7-én** (pénteken) 9.00 órakor megtartott rendkívüli nyilvános üléséről.

**Az ülés helye:** Kistormás, Faluház tanácskozó terme, 7068 Kistormás, Dózsa u. 2.

**Jelen vannak:**

Pintér Ferenc	polgármester
Andrási János	
Péterné Borza Nikolett	képviselők

**Távol maradt:**

Borza Ferenc	alpolgármester
Farkas Krisztina	képviselő

**Kölesdi Közös Önkormányzati Hivatal részéről:**

dr. Herczig Hajnalka	jegyző
Borzáné Vislőcki Virág	jegyzőkönyvvezető

Pintér Ferenc polgármester köszönti a képviselő-testületi ülésen megjelenteket.

Megállapítja, hogy 3 képviselő jelent meg, így az ülés határozatképes, és azt megnyitja.

Elmondja, hogy 2 képviselő munkahelyi elfoglaltság végett van távol.

Javaslatot tesz a napirend megtárgyalására, egyéb módosítási javaslat érkezik, a Magyar Falu Program pályázaton való részvételt illetően.

A képviselő-testület a napirendet 3 igen, 0 nem szavazattal, tartózkodás nélkül a módosítás szerint fogadja el:

**N a p i r e n d:**

**I. Döntés a 2021. évi JETA-pályázaton való részvételről**

Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester – (írásbeli előterjesztés)

**II. Döntés a Magyar Falu Program keretében meghirdetett pályázaton való részvételről**

Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester – (szóbeli előterjesztés)

**Zárt napirendi javaslat:**

**I. Egyedi hatósági ügyek: települési támogatási kérelem**

Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester –(helyben, írásos előterjesztés)

Ezután rátérnek a napirendek megtárgyalására.

**I. Döntés a 2021. évi JETA-pályázaton való részvételről**

Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester – (írásbeli előterjesztés)

Pintér Ferenc polgármester elmondja, hogy ez az egy pályázat, ami biztos. Viszont érdemes lenne átbeszélni, hogy mit adnak be, mert a jelen elképzelés alapján 1.800.000 forint lenne az önerő, ami nagyon sok. A volt iskolaépület belső felújítása keretében a teljes elektromos hálózat felújítására gondoltak, de az előírt, szabvány dolgok többlet költséget eredményeznek.

Véleménye szerint meg kellene bontani a pályázatot egy 8 és egy 5 milliós tételre. A 8 milliósat az iskola épületének aljzat-felújítására fordítanánk. Az 5 milliós, aminél nincs önerő, a Faluház udvarának részleges térkő burkolatára adnánk be. Így az összes önerő 800 ezer forintra csökkenne, ez vállalhatóbb. Ha úgy döntenek, hogy ezt a felállást választják, ennek megfelelően kérnek sürgősen árajánlatot.

Ezen kívül megemlíti, hogy az iskola épületét további pályázatok keretében részenként megpróbálják felújítani. A Magyar Falu Program keretében belső felújítás és nyílászáró-csere, a TOP-Plusz pályázaton a külső felújítást tűzték ki célul.

Hosszas átbeszélést követően meghozzák a JETA-pályázattal kapcsolatos döntést.

Kérdés, észrevétel nem érkezik. A polgármester szavazásra bocsátja a napirendi pontot.

A képviselő-testület 3 igen, 0 nem szavazattal, tartózkodás nélkül az alábbi határozatot hozza:

**1/2022. (I.7.) önkormányzati határozat**

**A Jövőnk Energiája Térségfejlesztési Alapítvány által meghirdetett pályázaton való részvételről**

Kistormás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete támogatja, hogy a Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítvány által meghirdetett pályázaton Kistormás Községi Önkormányzat közösségi épületek létesítése, felújítása, korszerűsítése pályázati cél keretében „Teleház épületének felújítása Kistormáson -aljazat és hidegburkolat” tárgyban nyújtson be támogatási kérelmet Kistormás Községi Önkormányzat, de kéri, hogy a Faluház táncterének elkészítése is kerüljön be a pályázatba.

Felkéri egyben a polgármestert az ezzel kapcsolatos feladatok ellátására, a pályázat benyújtására.

Határidő: 2022. január 28.

Felelős: Pintér Ferenc polgármester

Határozatról értesül: JETA Kuratóriuma  
Pénzügy  
Irattár

## **II. Döntés a Magyar Falu Program keretében meghirdetett pályázaton való részvételről** Előterjesztő: Pintér Ferenc polgármester – (szóbeli előterjesztés)

Pintér Ferenc polgármester elmondja, hogy az előző pontban már említett iskola épületére, a Magyar Falu programban mit adnának be: nyílászáró-csere, belső tatarozás, vizesblokk és egyéb szükséges javítások. Továbbá szeretnék beadni a Dózsa-, Bem-, illetve a Petőfi utca végén található kis szakasz útfelújítását. Ezen felül a Közösségszervező bérére és eszközbeszerzésre is pályáznának.

Ezeket javasolja a polgármester.

A képviselők egyetértének, támogatják a beadásra szánt pályázati javaslatokat.

További kérdés, megjegyzés nem érkezik. A polgármester szavazásra bocsátja.

A képviselő-testület 3 igen, 0 nem szavazattal, tartózkodás nélkül az alábbi határozatot hozza:

### **2/2022. (I.7.) önkormányzati határozat**

#### **A Magyar Falu Program keretében meghirdetett pályázaton való részvételről**

Kistormás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete támogatja, hogy a Magyar Falu Program keretében meghirdetett pályázaton Kistormás Községi Önkormányzat

- közösségszervező bértámogatása,
- önkormányzati tulajdonú ingatlanok fejlesztése (volt iskola épülete),
- út, híd, építése/felújítása

tárgyban adjon be pályázatot.

Felkéri egyben a polgármestert az ezzel kapcsolatos feladatok ellátására, a pályázat benyújtására.

Határidő: 2022. február 10.

Felelős: Pintér Ferenc polgármester

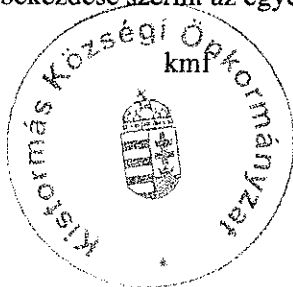
Határozatról értesül: Pénzügy  
Irattár

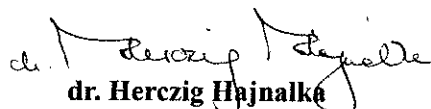
A pályázatokkal kapcsolatban megemlíti a BM-es és a TOP-Plusz kiírásokra az alábbi elképzelések vannak: A BM keretében a Dózsa utcai járda egy részét, a TOP-pluszban újra a Kossuth utcai vízelvezetés és az iskola épületének külső tatarozását. Ezekről most nem kell dönten.

További megtárgyalni való nem lévén a polgármester berekeszti a rendkívüli nyilvános ülést.

A képviselő-testület az Möt. 46.§ (2) bekezdése szerint az egyedi hatósági ügyeket zárt ülésen tárgyalja.

  
**Pintér Ferenc**  
polgármester



  
**dr. Herczig Hajnalka**  
jegyző





A határozati javaslat elfogadásához  
egyszerű többség szükséges!

**I. ELŐTERJESZTÉS**  
**KISTORMÁS KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK**  
**2022. január 7. napján 9<sup>00</sup> órakor tartandó rendkívüli ülésére**

**Tárgy:** Döntés a Jövőnk Energiája Térségfejlesztési Alapítvány által meghirdetett pályázaton való részvételről

**Előterjesztő:** Pintér Ferenc polgármester

**Törvényességi ellenőrzést végezte:** dr. Herczig Hajnalka jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

A Jövőnk Energiája Térségfejlesztési Alapítvány (továbbiakban: Alapítvány) a Miniszterelnökség támogatásának terhére az Alapító Okiratában megfogalmazott alapítványi célok megvalósítása érdekében **pályázatot hirdetett** az Alapító Okiratban megnevezett önkormányzatok számára.

Közösségi épületek létesítése, felújítása, korszerűsítése pályázat keretében Kistormás, volt iskola épületének belseje kerülne felújításra a mellékelt költségterv szerint mintegy bruttó 12.611.029,- Ft értékben. A támogatás mértéke: 10.000.000,- Ft összeg felett 85%, így az önerő összege 1.891.654,- Ft.

Kérem a Képviselő-testületet, az előterjesztést megtárgyalni, a kérdésben döntést hozni szíveskedjen!

**Határozati javaslat:**

.../2022. (I.7.) önkormányzat határozat:

A Jövőnk Energiája Térségfejlesztési Alapítvány által meghirdetett pályázaton való részvételről

Kistormás Községi Önkormányzat Képviselő-testülete támogatja, hogy a Jövőnk Energiája Térségfejlesztési Alapítvány által meghirdetett pályázaton, közösségi épületek létesítése, felújítása, korszerűsítése pályázat keretében Kistormás, volt iskola épületének belsejének felújítása tárgyban nyújtson be támogatási kérelmet Kistormás Községi Önkormányzat **12.611.029,- Ft** összegben.

A projekt megvalósításának pontos címe: 7068 Kistormás, Kossuth u. 17.

A projekt megvalósítási helyszínének helyrajzi száma: 135.

**Az önkormányzati önerő összege: 1.891.654,- Ft.**

Felkéri egyben a polgármestert az ezzel kapcsolatos feladatok ellátására, a pályázat benyújtására.

Felelős: Pintér Ferenc polgármester

Határidő: 2022. január 28.

Határozatról értesül: JETA Kuratóriuma  
Pénzügy  
Iráttár

Kölesd, 2022. január 4.

**Pintér Ferenc sk.**  
polgármester



### Költségvetés főösszesítő

Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1 Építmény közvetlen költségei		5 982 115	3 947 829
2.1 ÁFA vetítési alap		9 929 944	
2.2 ÁFA	27,00%	2 681 085	
<b>3 A munka ára (HUF)</b>		<b>12 611 029</b>	



Ssz.	Megnevezés	Anyagköltség	Dijköltség
21	Irtás, föld- és sziklamunka	118 440	251 888
31	Helyszíni beton és vasbeton munkák	1 089 654	342 019
33	Falazás és egyéb kőműves munkák	0	293 900
42	Hideg- és melegburkolatok készítése, aljzat előkészítés	1 533 543	352 976
48	Szigetelés	344 938	149 489
71	Elektromos energiaellátás, villanyszerelés	2 816 540	2 460 957
72	Épületautomatika, -felügyelet (gyengeáram)	79 000	96 600
<b>Összesen (HUF)</b>		<b>5 982 115</b>	<b>3 947 829</b>



Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
	1 21-003-10.1	Lelaposított-szemnyezetű agyag, illetve földpadló, feltöltés bontása, kihordása pincéből depóniába (meglévő létesítmények padozata), száraz, földnedves	11,6	m <sup>3</sup>	0	13 414	0	155 608
	2 21-011-3.2.2	Fejtett föld mozgatása I-IV. osztályú talajban, talicskával, többlet minden további 10,0 m-re, 100 m-ig	11,6	m <sup>3</sup>	0	800	0	9 280
	3 21-011-11.5	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 7,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	65 520	0	65 520	0
	4 21-011-11.3	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m <sup>2</sup> -es konténerbe	1	db	52 920	0	52 920	0
	5 21-004-5.1.2.1	Tűköntésítés tömörítés nélkül, sík felületen kézi erővel talajosztály: V-VI.	116	m <sup>2</sup>	0	750	0	87 000
<b>Munkanem összesen (HUF)</b>							<b>118 440</b>	<b>251 888</b>





Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
	1 31-000-14.2	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagság felett, kavicsbetonból	11,6	m <sup>3</sup>	0	17 855	0	207 117
	2 31-001-2-0451504	Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe, FERALPI 8K1010 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 100 x 100 mm oszrással Ø 8,00 / 8,00 B500A (BHB55.50)	0,15	t	377 540	22 013	56 631	3 302
	3 31-030-11.3.1.1.2-01211110	Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbbitással és bedolgozással, merev aljzatra, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlekény konzisztenciájú betonból, a felület fasimítóval eldolgozva, 6 cm vastagság felett, C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,4 finomsági modulussal	18,8	m <sup>3</sup>	28 142	3 500	529 070	65 800
	4 31-030-11.1.1.2-01121110	Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbbitással és bedolgozással, merev aljzatra, tartószerkezetre léccel lehúzva, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlekény konzisztenciájú betonból, 6 cm vastagság felett, C12/15 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 32,5, m = 6,4 finomsági modulussal	18,8	m <sup>3</sup>	26 806	3 500	503 953	65 800

**Munkanem összesen (HUF)**

1 089 654

342 019



Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	33-063-1.1.2	Falátörés 30x30 cm méretig, téglafalban, 12,01-25 cm falvastagság között	10 db		0	5 240	0	52 400
2	33-063-3.2.1	Horonyvésés, téglafalban, 8 cm <sup>2</sup> keresztmetszetig	200 m		0	1 035	0	207 000
3	33-063-21.4.1	Fészekvésés, dobozok részére téglafalban, 55 - 78 mm átmérő között, 30 mm mélységig	50 db		0	690	0	34 500
<b>Munkanem összesen (HUF)</b>							<b>0</b>	<b>293 900</b>



Szr.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
	1 42-000-3.8	Fa-, hézagmentes műanyag- és szőnyegburkolatok bontása, szalagparketta, laminált padló	116 m <sup>2</sup>		0	233	0	26 999
	2 42-011-2.1.1.1	Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben	116 m <sup>2</sup>		0	186	0	21 599
	3 42-011-2.1.1.4.1-0314524	Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen öntertülő felületkiegyenlítés készítése 5 mm átlagos rétegvastagságban, MUREXIN Lewell PR 110 Profi aljzatkiegyenlítő	116 m <sup>2</sup>		2 373	249	275 268	28 826
	4 42-023-1.1.1.2.1.2-0100139	Padlóburkolat készítése, beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, gres kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm víg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 20x20 - 33x33 cm közötti lapmérettel, Zalakerámia-RAKO TAURUS COLOR mázatlan gres padlóburkoló lap 30x30 cm méretben, lapvastagság: 9 mm, 03 SF világosszürke színben, csúszásmentesség: R9/A, Kód: TAA35003	116 m <sup>2</sup>		10 847	2 375	1 258 275	275 552

**Munkanem összesen (HUF)**

**1 533 543**

**352 976**



Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	48-007-41.1.1.1.2-0091145	Födém; Padló hő-, hangszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, aljzatbeton alá, üsztrató rétegeként vagy talajon fekvő padlószerkezetben, expandált polisztirolhab lemezzel, MASTERPLAST Isomaster EPS-100 expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez 1000x500x50 mm, Cikkszám: 0501-10005000	116	m2	2 418	901	280 465	104 464
2	48-002-1.3.1.1	Talajnedvesség elleni szigetelés; Padlószigetelés, egy rétegben, minimum 4,0 mm vastag oxidált bitumenes lemezzel, aljzathoz föltonként vagy sávokban olvasztásos ragasztással, átlapolásoknál teljes felületű hegesztéssel fektetve	116	m2	0	326	0	37 839
3	48-005-1.1.1.1-0099073	Csapadékvíz elleni szigetelés; Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellőstése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumennázzal (száraz felületen), BMI ICOPAL SIFLAST PRIMER® Speed SBS oldószeres bitumenes kellőstítő, alapozó, Csz.: R2421	116	m2	556	62	64 473	7 186

**Munkanem összesen (HUF)**

344 938

149 489





Ssz.	Rétegszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	71-001-1.2.1.2-0110053	Mérv simafalú és gégecső, műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, falon kívül, előre elkészített tartó szerkezetre szerelve, vékonyított falú kivitelben, gyenge mechanikai igénybevételre, Névleges méret: 20-32 mm, Mű II. vékonyított falú védőcső, 20 mm, Kód: MU-II 20	200	m	306	2 001	61 200	400 200
2	71-001-1.4.1-0110223	Mérv simafalú és gégecső, műanyag védőcső elhelyezése, elágazó dobozokkal, előre elkészített tartószerkezetre, horonyba, íregbe szerelve, kemény műanyag gégecsőből, Névleges méret: 9-28,5 mm, Beltéri műanyag gégecső 20 mm, Kód: GPVC20L	200	m	146	966	29 200	193 200
3	71-001-11.1.1-0123021	Elágazó doboz illetve szerelvénydoboz elhelyezése, süllyesztve, fészekvéses nélkül, 30-60 mm mélységig, kör vagy négyyszög alakú, max. négyes sorolásig, KAISER szerelvénydoboz téglafalba, ömlesztett kiserelés, R: 1055-04	40	db	82	1 449	3 280	57 960
4	71-001-11.2.1-0121106	Elágazó doboz illetve szerelvénydoboz elhelyezése, falon kívül, bármely méretben IP 66 védettségig, Beltéri sima elágazó doboz, nehéz kivitel, Műdn 100 mm, fűt, Kód: 767-771	30	db	468	2 691	14 040	80 730
5	71-002-1.2-0213006	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, részvezetővel, légázó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 4-6 mm <sup>2</sup> , Cabling Systems Hungary H07V-K 450/750V 1x6 mm <sup>2</sup> , hajlékony részvezetővel (MKh)	150	m	430	276	64 500	41 400

6 71-002-20.1.1-0221521	Kábelszerű vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, 2-5 erű rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, 2-3 erű, gyors vezetékösszekötővel, keresztmetszet: 2,5 mm <sup>2</sup> -ig, Cabling Systems Hungary NYM 300/500V 3x1,5 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MBCu)	700 m	737	138	515 900	96 600
7 71-002-20.1.1-0221522	Kábelszerű vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, 2-5 erű rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, 2-3 erű, gyors vezetékösszekötővel, keresztmetszet: 2,5 mm <sup>2</sup> -ig, Cabling Systems Hungary NYM 300/500V 3x2,5 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MBCu)	400 m	721	138	288 400	55 200
8 71-002-20.2.1-0221561	Kábelszerű vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, 2-5 erű rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, 4-5 erű, gyors vezetékösszekötővel, keresztmetszet: 2,5 mm <sup>2</sup> -ig, Cabling Systems Hungary NYM 300/500V 5x1,5 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MBCu)	300 m	797	345	239 100	103 500

9	71-002-20.2.1-0221562	Kábelszerű vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, 2-5 erű rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, 4-5 erű, gyors vezetékösszekötővel, keresztmetszet: 2,5 mm <sup>2</sup> -ig, Cabling Systems Hungary NYM 300/500V 5x2,5 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MBCu)	100 m	1 203	345	120 300	34 500
10	71-002-20.2.2-0221564	Kábelszerű vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, 2-5 erű rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, 4-5 erű, gyors vezetékösszekötővel, keresztmetszet: 4-6 mm <sup>2</sup> , Cabling Systems Hungary NYM 300/500V 5x4 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MBCu)	55 m	1 931	414	106 205	22 770
11	71-002-20.2.2-0221566	Kábelszerű vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, 2-5 erű rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, 4-5 erű, gyors vezetékösszekötővel, keresztmetszet: 4-6 mm <sup>2</sup> , Cabling Systems Hungary NYM 300/500V 5x6 mm <sup>2</sup> , tömör rézvezetővel (MBCu)	25 m	1 821	414	45 525	10 350
12	71-003-9-0310345	Vezetékösszekötők elhelyezése, WAGO 222-415 nyitható vezetékösszekötő gyorscsatlakozó rugós 5x0,08-2,5 mm <sup>2</sup> 32A	200 db	371	522	74 200	104 400
13	71-003-13.2-0630047	Fésűs sín felszerelése kismegszakítókra, 14 - 57 modul méret között, LEGRAND Lexic fésűs sín villás 3P 19x3P (Kat.szám.:404918)	2 db	35 927	4 002	71 854	8 004

14	71-004-6-2-0151466	Tartó és egyéb szerkezetek elhelyezése, műanyag bilincs tartóra vagy falikébe, LEGRAND csőbilincs 20 bepatintható műanyag (Kat.szám:031371)	200 db	218	69	43 600	13 800
15	71-005-2.53.1-0546846	Összeépíthető világítási és telekommunikációs szerelvények elemei; Kapcsoló/nyomó/csatlakozó betét elhelyezése fedéllel (keret nélkül), egypólusú, LEGRAND Valena Life egypólusú kapcsoló 10 AX fehér (Kat.szám:752101)	14 db	2 741	2 484	38 374	34 776
16	71-005-2.62-0547082	Összeépíthető világítási és telekommunikációs szerelvények elemei; Telekommunikációs csatlakozójzat elhelyezése (műanyag borítóelemek nélkül), LEGRAND Valena InMatic 1xRJ45 Cat. 6 UTP csatlakozójzat mechanizmus (Kat.szám:753042)	6 db	6 996	2 484	41 976	14 904
17	71-005-2.63.1.1-0547178	Összeépíthető világítási és telekommunikációs szerelvények elemei; Csatlakozójzat (dugaszolóaljzat) elhelyezése, földelt, egyes, LEGRAND Valena Life 2P+F csatlakozójzat gyermekvédelemmel, rugós vezeték bekötéssel fehér (Kat.szám:753120)	70 db	2 741	2 484	191 870	173 880
18	71-005-2.98.1.1-0547381	Összeépíthető világítási és telekommunikációs szerelvények elemei; Keret elhelyezése, egyes keret, vízszintes, LEGRAND Valena Life egyes keret fehér (Kat.szám:754001)	30 db	744	69	22 320	2 070
19	71-005-2.98.2.1-0547412	Összeépíthető világítási és telekommunikációs szerelvények elemei; Keret elhelyezése, kettes keret, vízszintes, LEGRAND Valena Life kettős keret fehér (Kat.szám:754002)	26 db	1 338	69	34 788	1 794

20 71-007-21.1.2.1.1-0315261	Szakaszolókapcsoló (főkapcsoló) elhelyezése, IP 65 védettségű előlappal, nyitott kivitelben, hátsó felerősítéssel, háromsarkú, 64A-ig, GANZ KK GK 20B T103/65VE hátsó felerősítési szakaszolókapcsoló, max. 3 lakattal, 3 sarkú	2 db	23 194	8 487	46 388	16 974
21 71-008-9.2.1-0623503	Kismegszakítók és kiegészítők elhelyezése kalapsínes szerelőlapra, "B", "C" és "D" jellegűvel, 4,5 kA zárlati szilárdsággal, 1 pólusú, Schneider Electric Resi9 kismegszakító IP, 16A, B karakterisztika. R: R9F04116	36 db	1 623	4 278	58 428	154 008
22 71-008-11.1.1.2-0122544	Áram-védőkapcsolók elhelyezése, váltakozó- és puízázó egyenáramú kioldásra, gyorskioldással (6...40 ms), 6 kA zárlati szilárdsággal, 4 pólusú, Schneider Electric Resi9 áram-védőkapcsoló 4P,40A, 30 mA, AC típus, R: R9R11440	3 db	21 791	8 970	65 373	26 910
23 71-009-13.1-0622159	Fogyasztásmérő szekrény elhelyezése, (fogyasztásmérő beépítése nélkül) IP 54 védettséggel, műanyagból, 300 x 600 mm-ig, HENSEL Mf 72400 fogyasztásmérő szekrény, körvonalméret: 300 x 600 mm, mérőmelység max.: 146 mm. EAN: 5999010932089 Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínrre szerelhető kivitelben, feszültségmentes kapcsolótérben, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 3/4 vezetős (C fokozat), Schneider Electric Resi9 QJICK PF 10KA3P- N túlfeszültség-korlátozó, R: R9L16710	1 db	80 419	47 127	80 419	47 127
24 71-013-11.4.3-0122597	Villám- és érintésvédelmi hálózatok, túlfeszültség-levezető elhelyezése, kalapsínrre szerelhető kivitelben, feszültségmentes kapcsolótérben, hálózatok védelmére, 3 fázisú, 3/4 vezetős (C fokozat), Schneider Electric Resi9 QJICK PF 10KA3P- N túlfeszültség-korlátozó, R: R9L16710	2 db	70 454	8 004	140 908	16 008
25 71-013-9	Villám és érintésvédelmi mérés és jegyzőkönyv készítése	120 mp*	0	1 380	0	165 600
26 71-013-7.3-0310386	Érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, épületgépészeti csőhálózat földelő kötése, OBO szalagbillincs, 3/8-1 1/2", csatlakoztatható vezetékkeresztmetszet 2x2,5-25 mm <sup>2</sup> , R.sz.: 5057515	6 db	2 370	1 380	14 220	8 280

27	71-013-5.5.1-0310372	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig, OBO keresztföldelő, 3 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003040 és 5304105	1 db	40 238	26 634	40 238	26 634	
28	71-010-3.5-0143622	Álmennyezeti lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, tükrös nyitott, LED-es kivitelben, E-FAMILY (HOLUX) ALU-LED DECOR 10105GL1/AL, álmennyezeti lámpatest, átm. 90x34mm, alumínium, 1x50W / GU5,3 fényforráshoz Csz:1-10-13-0333	6 db	12 447	10 419	74 682	62 514	
29	71-010-4.5-0143102	Álmennyezeti lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, burával vagy üveglappal lezárt, LED-es kivitelben, V-TAC (HOLUX) VT-602G RD; 6W/500lm álmennyezeti LED lámpatest, dekoratív élvilágító üveglappal, melegfehér (3000K), átm:100mm, működtetővel Csz:4740	44 db	6 110	10 143	268 840	446 292	
30	71-010-4.5-0640114	Álmennyezeti lámpatest elhelyezése előre elkészített tartószerkezetre, burával vagy üveglappal lezárt, LED-es kivitelben, TUNGSRAM LED Spotlight G1 TU WSF IP65 5W 840 S FIX IP65 36° CRI80+ 220-240V négyzetes, álmennyezeti spot lámpatest, Csz:93100538	4 db	5 103	10 143	20 412	40 572	
<b>Munkanem összesen (HUF)</b>							<b>2 816 540</b>	<b>2 460 957</b>

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	72-041-1.1.1.2.1	Strukturált adatátviteli kábel elhelyezése tömör rézvezetővel, védőcsőbe húzva, kábeltálcára vagy kábelcsatornába fektetve, falkábel, 250-450 MHz frekvenciatartomány Cat.6 U/UTP	200 m		395	483	79 000	96 600
<b>Munkanem összesen (HUF)</b>							79 000	96 600

