

## JEGYZŐKÖNYVI KIVONAT

a Képviselő-testület 2017. szeptember 26-án megtartott  
rendkívüli ülésének jegyzőkönyvéből

*A jelenlévő 9 fő képviselő 9 igen, nem szavazat és tartózkodás nélkül az alábbi határozatot hozta:*

**Budakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 329/2017. (IX. 26.) Kt. határozata a „Reviczky u. útburkolatának felújítása, csapadékvíz elvezetés kiépítése, a Szél utca- Munkácsy u. sarkán útburkolat felújítása, járdaépítés, Kert u. alsó szakaszán útburkolat felújítása” tárgyú 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozata módosításáról**

Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az alábbiak szerint módosítja az útfelújítások közbeszerzésének megindításáról szóló 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozatának 1. és 4. pontját:

*1. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a melléklet szerinti műszaki tartalommal hirdetmény nélküli, egyfordulós, 5 db ajánlattevő meghívásával bonyolódó közbeszerzési eljárást indít, melyek tárgya a következő:*

*- „Reviczky József utca útburkolatának felújítása, csapadékvíz elvezetés kiépítése és a Szél utca- Munkácsy utca sarkán útburkolat felújítása, korszerűsítése, járdaépítés, Kert utca alsó szakaszán útburkolat felújítása.”*

*4. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az 1. pont szerinti kivitelezésére bruttó 108,1M forint keretösszeget biztosít, melynek fedezete az elnyert támogatás összege, valamint a vállalt önerő.*

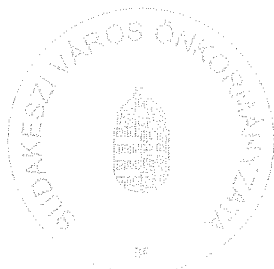
Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete visszavonja az útfelújítások közbeszerzésének megindításáról szóló 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozatának 2. pontját.

**Felelős:** dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia polgármester

**Határidő:** azonnal

k. m. f.

*dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia*  
dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia  
polgármester



*dr. Makai Katalin*  
dr. Makai Katalin  
aljegyző

Reviczky József utca 0+000 - 0+528 km sz.						
Megnevezés			Mért.e.	Mennyiség	Egységár	Összeg
ELŐKÉSZÍTŐ- ÉS FÖLDMUNKÁK						
Bontási, terület-előkészítési munkák						
Közművek fedlapjainak szintbehelyezése, cseréje, áthelyezése						
	Aknafedlapok szintbehelyezése	db	5			
	Vízcsapok/elzárók szintbehelyezése	db	3			
Irtás						
	Bozót, sövény és cserje irtás	m2	400			
Terület-előkészítő földmunkák						
	Humusz leszedés, visszaépítéshez	m3	186			
	Alkalmatlan fedőrételt eltávolítása és elszállítása	m3	266			
Nem építmény specifikus általános földmunkák						
Talajkezelés, töltésképzés előkészítés						
	Általaj tömörítése bevágásban	m2	2487			
Földmű építése						
Földmű építése bevágásból						
	Bevágásból kikerülő felesleges föld kitermelése és elszállítása	m3	20			
	Padka és rézsű feltöltése	m3	175			
Átalakító földmunkák						
	Humusztérítés sík felületen	m3	171			
	Humusztérítés rézsűs felületen	m3	15			
ÚTÉPÍTÉS ÉS EGYÉB PÁLYASZERKEZET-ÉPÍTÉS						
Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák, padka, elválasztósáv építés						
Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák						
	Beton burkolat bontása járdán (20-25 cm vlg.)	m2	39			
	Aszfalt burkolat bontása közúton (3-4 cm aszfalt, 15 cm szemcsés anyag)	m2	1 565			
	Betonlap, betonkő burkolatú út bontása (értékmentően)	m2	67			
	Kiemelt szegély bontása	m	35			
	"K"-szegély bontása	m	0			
	Kerti szegély bontása	m	353			
Pályaszerkezeti rétegek						
Stabilizált padka burkolat építése						
	Stabilizált padka	m2	396			
	- 10 cm FZKA 0/32 padkastabilizáció	m3	40			
Aszfalt burkolat építése						
	Aszfaltburkolat	m2	1640			
	- 4 cm AC 11 aszfalt kopóréteg	m3	66			
	- 20 cm 0/32 FZKA útalap	m3	328			
	- 15 cm homokos kavics javító/fagyvédő réteg	m3	246			
Térkö és köburkolat építés						
	Térköburkolat kapubeajtóban	m2	451			
	- 8 cm vlg. beton burkolókő	m2	451			
	- 3 cm 0/4 zúzotthomok ágyazat	m3	14			
	- 15 cm 0/32 FZKA útalap	m3	68			
	- 15 cm homokos kavics javító/fagyvédő réteg	m3	68			
Szegélyek építése						
	Kiemelt szegély építése	m	485			
	"K"-szegély építése	m	82			
	Süllyesztett szegély építése	m	479			
	Kerti szegély építése	m	190			
Forgalomtechnikai létesítmények						
Forgalomtechnikai jelzések létesítése						
Függőleges forgalomtechnikai jelzések						
	Oszlopok elhelyezése KRESZ táblákhoz	db	2			

Reviczky József utca 0+000 - 0+528 km sz.						
Megnevezés			Mért.e.	Mennyiség	Egységár	Összeg
		KRESZ táblák elhelyezése	db	2		
		KRESZ kiegészítő tábla elhelyezése	db	0		
	Biztonságtechnikai elemek - gyalogos korlát					
		Gyalogos korlát	m	0		
VÍZÉPÍTÉS						
	Vízépítési műtárgyak					
	Egyéb vízépítés					
		Víznyelő akna elhelyezése	db	0		
		Tisztítóakna építése	db	0		
		Rácsos folyóka építése (D300)	m	6		
		Szegélymegnyitás bekötése árokba (beton v. aszfalt burkolattal)	db	18		
	Víztelenítés					
	Árkok építése					
		Árokmeder burkolása 40 x 40 gyephézagos betonlapokkal	m2	185		
		Árokmeder burkolása 40 x 40 betonlapokkal	m2	8		
		Homokos-kavics szivárgótést készítése árokfenék alatt	m3	27		
	Keresztcsatornák, hossz-csatornák					
		Keresztcsatorna Ø = 0,2 m	m	2		
HÍD- ÉS MŰTÁRGYÉPÍTÉS						
	Támfal					
		Előregyártott földkosaras támfalelem építése	db	0		
		Homokos kavics ágyazat támfal elemek alatt	m3	0		
NÖVÉNYTELEPÍTÉS, KÖRNYEZETVÉDELME						
	Növénytelepítés					
	Fűvesítés					
		Fűvesítés sík felületen	m2	855		

Mindösszesen

**Budakeszi Kert utca**

Tételszám:		Egységár			
	Tétel megnevezés	Mennyiség	Menny. Egys.	Anyag	Díj
10000	Irtás, föld- és sziklamunka				
10001	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: I-II.	24,00	m3		
10002	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	8,00	m3		
10003	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	40,10	m3		
10004	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	45,02	m3		
10005	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású kavics THK 0/24 P-TT Hegyeshalom [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	12,14	m3		
10006	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályzatlan kavicsból Nyers homokos bányakavics NHK 0/125 Q-T, Hegyeshalom [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	366,90	m3		
10007	Tükörkészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	2807,90	m2		
10008	Padkarendezés és füvesítés, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, vastagság 10,0 cm-ig	261,98	m2		
10009	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, kis felületen, töm. Fok: 90%	112,32	m3		
10010	Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél	561,58	m2		
10011	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	379,04	m3		

10012	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	385,11	m3		
10000	Irtás, föld- és sziklamunka				
20000	<u>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</u>				
20001	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	957,84	m3		
20002	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél kisebb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből	18,21	m3		
20003	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből	366,90	m3		
20004	Folyamatos szemeloszlású zúzottkő	8,00	m3		
20005	Folyamatos szemeloszlású zúzottkő	40,10	m3		
20000	<u>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</u>				

<b>30000</b>	<b>Kőburkolat készítése</b>				
30001	Bármilyen típusú szegélykő óvatos bontása betongerendával együtt, elszállítással Ünkormányzati lerakodóhelyre	<b>572,65</b>	<b>m</b>		
30002	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapgerendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből, 25 cm hosszú elemekből Beton útszegélykő, kiemelt, 25/30/15 cm, Beled C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax=16 mm, m=6,3 finomságú modulussal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	<b>680,70</b>	<b>m</b>		
30003	Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 25 vagy 30 cm hosszú elemekből LEIER K szegélykő, szürke, 25x15/10x25 cm [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	<b>94,95</b>	<b>m</b>		
<b>30000</b>	<b>Kőburkolat készítése</b>				

40000	<b>Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése</b>				
40001	Hengerelt aszfalt kötőréteg készítése, AC11 kötő vagy AC22 kötő jelű keverékkel, az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 2,0-6,0 cm vastagság között Kötőréteg AC22 kötő 35/50, AC22 kötő 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kötőrétege, homokkal, zúzott kővel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	171,22	m3		
40002	Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése, az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, AC jelű keverékkel, 2,5-5 cm vastagság között Kopóréteg AC11 kopó 50/70. AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzákkal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	97,84	m3		
40003	MA6 öntött aszfalt készítése	3,64	m3		
40000	<b>Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése</b>				
50000	<b>Árok és Szivárgó építés</b>				
50001	Árok kialakítás gyeprácsos burkolattal, betonmegtámasztással, 40 cm fenékszélességgel és 40 cm mélységgel	38,85	m		
50002	Függőleges szűrőréteg (szívótest) készítése tömörítéssel, 5,00 m mélységig, egyrétegű, egyenlő szemcséjű osztályozott bányakavics, OK 4/16 TT-ab.bánya, felrakással, Nyékládháza (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	12,43	m3		
50003	Szivárgó paplan technológiai lezárása, fóliával PVC perforált fólia, 0,5 mm vtg. [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	116,55	m2		
50004	Víznyelőrács cseréje, D terhelési osztály	9,80	m		
50000	<b>Árok és Szivárgó építés összesen</b>				

**Budakeszi, Szél utca Munkácsy Mihály utca csomópont**

Tételszám:				Egységár	
	Tétel megnevezés	Mennyi- ség	Menny. Egys.	Anyag	Díj
<b>10000</b>	<b>Irtás, föld- és sziklamunka</b>				
10002	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: I-II.	5,00	m3		
10004	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél nagyobb vastagságban, földkitermeléssel, töltés vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	4,08	m3		
10007	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályzatlan kavicsból Nyers homokos bányakavics NHK 0/125 Q-T, Hegyeshalom [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	46,90	m3		
10008	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	234,50	m2		
10009	Padkarendezés és füvesítés, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, vastagság 10,0 cm-ig	19,53	m2		
10010	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, kis felületen, töm. Fok: 90%	9,38	m3		
10011	Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél	46,90	m2		
10012	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	46,90	m3		



10013	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	46,90	m3		
10000	Irtás, föld- és sziklamunka				
20000	<u>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</u>				
20001	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	115,52	m3		
20004	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből	46,90	m3		
20000	<u>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</u>				

<b>30000</b>	<b>Kőburkolat készítése</b>				
30001	Bármilyen típusú szegélykő bontása betongerendával együtt, elszállítással	<b>60,70</b>	<b>m</b>		
30002	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapgerendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélyköből, 25 cm hosszú elemekből Beton útszegélykő, kiemelt, 25/30/15 cm, Beled C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> =16 mm, m=6,3 finomságú modulussal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	<b>36,00</b>	<b>m</b>		
30003	Süllyesztett szegély vagy futósor készítése, alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 40 cm hosszú előregyártott beton szegélyelemekből LEIER Quartz süllyesztett útszegélykő, szürke, 40/15/20 cm C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	<b>12,30</b>	<b>m</b>		
30004	Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 25 vagy 30 cm hosszú elemekből LEIER K szegélykő, szürke, 25x15/10x25 cm [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	<b>12,40</b>	<b>m</b>		

30000	Kőburkolat készítése				
40000	Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése				
40001	Hengerelt aszfalt kötőréteg készítése, AC11 kötő vagy AC22 kötő jelű keverékkel, az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 2,0-6,0 cm vastagság között Kötőréteg AC22 kötő 35/50, AC22 kötő 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kötőrétege, homokkal, zúzott kővel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	16,42	m3		
40002	Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése, az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, AC jelű keverékkel, 2,5-5 cm vastagság között Kopóréteg AC11 kopó 50/70. AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzákkal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	9,38	m3		
40000	Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése				

**Budakeszi, Szél utca (hrsz.:472)**  
**Orvosi Rendelő és Gyógyszertár előtti járdaépítés**  
**egyesített tervdokumentáció**  
**Költségvetés**

<b>Tételszám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Egységár</b>	<b>Összesen</b>
<b>3</b>	<b>Útépítés</b>				
<b>31</b>	<b>Területelőkészítő munkák</b>				
<b>31-1</b>	<b>Bontási munkák</b>				
31-13-100	"K" szegély bontása betonagyazattal	12,5	m		
<b>32</b>	<b>Földmunkák</b>				
32-11-10	Tükrökészítés	52,5	m2		
32-34-10	Fagyvédő réteg készítése homokos kavicsból 15 cm vtg-ban	8,0	m3		
<b>33</b>	<b>Útburkolatok</b>				
<b>33-3</b>	<b>Aszfaltbeton útburkolatok</b>				
<b>33-31-00</b>	<b>Útburkolat alapok</b>				
33-34-540	C20 soványbeton alapréteg 15 cm vtg-ban	8,0	m3		
<b>33-6</b>	<b>Járda- és kerékpárút burkolatok alaprétegei</b>				
33-60-1	Járda készítése 6 dm vtg. Beton útburkoló kőből	52,5	m2		
K33-60-501	Homokányazat készítése 3 cm vtg-ban	2,0	m3		
<b>34</b>	<b>Szegélyépítések</b>				
34-10-300	Járdaszegélykő építése	17,5	mh		
	<b>Mindösszesen nettó</b>				
	<b>Mindösszesen bruttó</b>				