

**ZALASZENTMÁRTON KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**

**Szám : 7/2018.**

**J E G Y Z Ő K Ö N Y V**

Zalaszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
2018. július 2-án, 15,00 órai kezdettel megtartott rendkívüli nyilvános üléséről

**Határozatok: 45., 46/2018. szám**



7/2018.

### J e g y z ő k ö n y v

Készült: Zalaszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testülete  
2018. július 2-án 15,00 órai kezdettel megtartott rendkívüli nyilvános üléséről.

Az ülés helye: Önkormányzati Könyvtár terme  
Zalaszentmárton, Kossuth u. 51.

Jelen vannak: - Dancs Szilveszter Zoltán polgármester  
- Tollár Tiborné alpolgármester  
- Cser Józsefné képviselő  
/3 tagú testületből 3 fő/

Meghívott: - Kovács Katalin jegyző

**Dancs Szilveszter Zoltán polgármester:** Köszöntötte a megjelenteket, megállapította a határozatképességet, javaslatot tett a napirendre, melyet a képviselő-testület 3 fő igenlő szavazattal /egyhangúlag/ elfogadott az alábbiak szerint:

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

- 1./ Zalaszentmárton, Vis-maior pályázat benyújtása  
Előadó: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester
- 2./ Zalaszentmárton Esztergályi-patak híd helyreállítás kivitelezési munkáira beérkezett árajánlatok elbírálása  
Előadó: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester

#### Napirend tárgyalása:

- 1./ Zalaszentmárton, Vis-maior pályázat benyújtása  
Előadó: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester

Előadó ismertette, hogy a júniusi esőzések miatt lezúduló csapadék a lakóházak megközelítését szolgáló közutat, a Kossuth utcát károsította. A helyi közutak fenntartása kötelező önkormányzati feladat. Javasolja a rendbehozatalhoz Vis-maior pályázat benyújtását.

Tárggyal kapcsolatos kérdés, hozzászólás nem hangzott el.

Ezt követően a Képviselő-testület 3 igenlő szavazattal /egyhangúlag/ az alábbi határozatot hozta:

**45/2018.(VII.2.) számú határozat**

Zalaszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testülete –

Zalaszentmárton Község Önkormányzata ülésén úgy határozott, hogy VIS MAIOR pályázatot nyújt be a Belügyminisztériumhoz.

A káresemény megnevezése: „Zalaszentmárton Kossuth utcai károsodásokról”

vis-major EBR azonosító: 411 783

Hrsz: 14. és 56.

**A káresemény forrásösszetétele:**

adatok Ft-ban

Megnevezés	2018 év	%
Saját forrás	593 556 Ft	10,00 %
<b>Vis maior igény</b>	<b>5 341 995 Ft</b>	<b>90,00 %</b>
<b>Források összesen</b>	<b>5 935 551 Ft</b>	<b>100,00 %</b>

A károk helyreállításának tervezett összköltsége **5 935 551 Ft**, melynek fedezetét az önkormányzat **nem tudja** biztosítani.

A képviselő-testület nyilatkozik arról, hogy a káreseménnyel érintett vagyonelem a tulajdonát képezi.

A károsodás lakóházak megközelítést szolgáló **közutat** veszélyezteteti, a helyi közutak fenntartása kötelező önkormányzati feladat.

A bekövetkezett káreseménnyel kapcsolatban az Önkormányzat biztosítással **nem rendelkezik**.

Az Önkormányzat **vállalja** a károsodott ingatlanok a költséghatékonyság és a megvalósíthatóság szempontjaira tekintettel történő helyreállítását.

Az önkormányzat más a tulajdonában lévő – vagyontárggyal a feladatát **nem tudja ellátni**.

A képviselő-testület a saját forrás összegét a 2018. évi költségvetési rendeletében biztosítja.

A testület felhatalmazza a polgármestert a pályázat benyújtására.

Felelős: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester  
Kovács Katalin jegyző

**2./ Zalaszentmárton Esztergályi-patak híd helyreállítás kivitelezési munkáira beérkezett árajánlatok elbírálása árajánlatok elbírálása**  
**Előadó: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester**

/Árajánlatok a jegyzőkönyv mellékeletént csatolva./

Előadó ismertette a tárgyra vonatkozó négy beérkezett árajánlatot, mely szerint a SZABAU Invest Építőipari és Ingatlanforgalmi Kft. 8900 Zalaegerszeg, Sütő u. 4.2/1. Pf.: 284. szám alatti vállalkozás nettó 8.693.670,- Ft, a SYRIUSBAU Kft. 8700 Marcali, Kossuth u. 62. szám alatti vállalkozás nettó 7.618.663,- Ft, a H-INVEST Kft. 8761 Pacsa, Tavaasz u. 2. szám alatti vállalkozás nettó 6.000.000,- Ft., és a HORVÁTH-ÉP Közmű-, út és Mélyépitő Kft. 8360 Keszthely, Sömöggyei út 1. szám alatti vállalkozás nettó 6.278.260,- Ft összegért vállalná a munkák elvégzését. Javasolja, hogy a legkedvezőbb ajánlatot adó H-INVEST Kft. 8761 Pacsa, Tavaasz u. 2. szám alatti vállalkozás árajánlatát fogadja el.

Tárggyal kapcsolatos kérdés, hozzászólás nem hangzott el.

Ezt követően a Képviselő-testület 5 igenlő szavazattal /egyhangúlag/ az alábbi határozatot hozta:

**46/2018.(VII.2.) számú határozat**

Zalaszentmárton Község Önkormányzata Képviselő-testülete –

1./ A Zalaszentmárton Esztergályi-patak híd helyreállítás kivitelezési munkáinak megvalósítása kivitelezési munkáinak elvégzésére beérkezett árajánlatokat megismerte, megtárgyalta és az alábbi döntést hozta:

SZABAU INVEST Építőipari és Ingatlanforgalmi Kft. 8900 Zalaegerszeg, Sütő u. 4.2/1. Pf.: 284., a

SYRIUSBAU Kft. 8700 Marcali, Kossuth u. 62., a

HORVÁTH-ÉP Közmű-, út és Mélyépitő Kft. 8360 Keszthely, Sömöggyei út 1. szám alatti vállalkozások árajánlatát nem fogadja el.


2./ Az 1. pontban megnevezett munkák elvégzésével megbizsa a H-INVEST Kft. 8761 Pacsa, Tavaasz u. 2. szám alatti vállalkozást az árajánlatában szereplő nettó 6.000.000,- Ft + ÁFA díj elfogadásával.

Felhatalmazza a polgármestert a vállalkozási szerződés megkötésére, aláírására.


Felölös: Danes Szilveszter Zoltán polgármester  
Kovács Katalin jegyző

Kérdés, felvetés nem volt, a polgármester a megköszönte a megjelenést, és 15,27 perckor bezárta a rendkívüli nyilvános ülést.

Kmft.

  
**Danes Szilveszter Zoltán**  
polgármester



  
**Kovács Katalin**  
jegyző

Zalaszentmárton Községi Polgármesterétől  
8764 Zalaszentmárton, Kossuth u. 87.  
ZM/- 10- 22/2018

M e g h í v ó

.....

Értesítem, hogy 2018. július 2-án /hétfőn/ 15,00 órai kezdettel rendkívüli képviselő-testületi ülést hívok össze, melyre tisztelettel meghívom.

Az ülés helye: Kultúrház  
Zalaszentmárton, Kossuth u. 51.

**Napirend:**

- 1./ Zalaszentmárton, Vis-maior pályázat benyújtása  
Előadó: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester
- 2./ Zalaszentmárton Esztergályi-patak hid helyreállítás kivitelezési munkáira beérkezett árajánlatok elbírálása  
Előadó: Dancs Szilveszter Zoltán polgármester
- 3./Egyéb ügyek

Megjelenésére feltétlenül számítok!

Zalaszentmárton, 2018. június 6.



  
Dancs Szilveszter Zoltán  
Polgármester

Jelenléti ív

Zalaszentmárton Önkormányzat Képviselő-testülete  
2018. július 2-án tartandó rendkívüli ülésére

Polgármester:

- Dancs Szilveszter Zoltán

  
.....

Jegyző:

- Kovács Katalin

  
.....

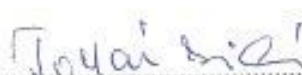
Aljegyző:

- Hegedüs Lóránt

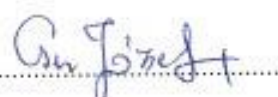
—  
.....

Képviselők:

- Tollár Tiborné alpolgármester

  
.....

- Cser Józsefné

  
.....

Meghívott:

- Horváth Tiborné jkv. vezető

.....

- Dr. Varga Andrea hivatalvezető

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**SZABAU  
Invest Kft.**

KÖLTSÉGVETÉSI FŐÖSSZESÍTŐ

Zalaszentmárton, Esztergályi- patak hid helyreállításához  
ebr: 366 491

MUNKANEM	ANYAG	DÍJ	ÖSSZESEN
A./ Előkészítő munkák	0	1 395 210	1 395 210
B./ Alépitményi és földmunkák	295 615	2 510 430	2 806 045
C./ Szerkezetépítési munkák	1 620 790	1 812 550	3 433 340
D./ Befejező munkák	490 000	569 075	1 059 075
Összesen (nettó):	2 406 405	6 287 265	8 693 670
ÁFA 27 %:			2 347 291
<b>MINDÖSSZESEN (bruttó):</b>			<b>11 040 961</b>

Kelt: Zalaegerszeg, 2018.06.10.

SZABAU INVEST KFT. ①  
8700 Zalaegerszeg, Szig utca  
Adószám: 13022307-2-20-071  
Stárszám: 11719308  
Cégszelvény  
GRABANT EDVÉS  
ÜZVEZETŐ



	Egységre ANYAG DÍJ	Összesen ANYAG	DÍJ
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK:</b>			
1, Ideiglenes energiacsatlakozás kiépítése, 220 V-os kapcsolószekrény ( pl. HENSELL) üzembehelyezésével, fa oszlopon 1,0 db	218 450	0	218 450
2, Vízlevétel meglévő patakmederből, 250 l-es ideiglenes tárolótartály elhelyezésével 1,0 db	33 000	0	33 000
3, Bozót- és cserjeirtás, terület előkészítés, a faanyag aprítása, elégetése 110,0 m <sup>2</sup>	510	0	56 100
4, Közút két végének lezárása jelzőszalaggal 10,0 m	10 000	0	100 000
5, Figyelmeztető és tájékoztató táblák elhelyezése a munkaterület elején, végén 4,0 db	11 425	0	45 700
6, Híd fa- szerkezet, burkolat bontása, a bontott anyag ideiglenes deponálása elszállításig 15 m <sup>3</sup>	20 000	0	300 000
7, Állapot-rögzítő fotó- dokumentáció készítése az érintett ingatlanokról, létoalmónyokról (pillérek, meder, út) 1 db	9 900	0	9 900
8, Ideiglenes meder- elzárás helyi anyagú töltéssel, ideiglenes víz- átvezetéssel 30 m <sup>3</sup>	17 950	0	538 500
9, Meglévő beton híd- pillérekbe 15 mm-es tüske furatok készítése 20 mm mélységig kézi fúró berendezéssel ( 80 db) 16 m	3 185	0	50 960
10, Mobil WC elhelyezése a felvonulási területen, sík fogadófelületen 1 db	42 600	0	42 600
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>		<b>0</b>	<b>1 395 210</b>

	Egységre		Összesen	
	ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>B) ALÉPÍTMÉNYI ÉS FÖLDMUNKÁK:</b>				
1, Bevágás , alapgödör kiemelés készítése gépi erővel, átlagos munkakörülmények között II.-III. fejtési oszt. talajban, a ki-termelt föld ideiglenes helyszínen történő deponálásával, az út, mederfenék és rézsű helyén		5 345	0	336 735
63,0 m3				
2, Meder tisztító- profilozó kotrása 30-30 m hosszban gépi erővel		3 165	0	189 900
60,0 m3				
3, Tükröképzés kézi erővel az út és fenéklemez alatt, III. fejt. oszt. talajban, tömörítéssel, vízszintes felületen		995	0	71 640
72,0 m2				
4, Rézsűképzés a műtárgy alvízi- és felvízi átmeneti mederrézsűinél gépi erővel		1 975	0	71 100
36,0 m2				
5, Stabilizált háttöltés készítése helyi iszap, homok és 50 kg/m3 cement keverékéből, rétegesen Trg=95% tömörséggel bedolgozva	13 480	14 800	161 760	177 600
12,0 m3 (tömör m3)				
6, Osztályozatlan homokos kavics ágyazat készítése a fenéklemez alatt Trg=92% tömörséggel	5 300	0 785	26 800	33 925
5,0 m3				
7, Közút helyreállítása 25-30 cm vastag folyamatos szemeloszlású (FZKA) zúzalékkal, tömörítéssel (mechanikai stabilizáció)	5 590	7 140	81 055	103 530
14,5 m3				
8, Mélytömörítés ejtősúlyos munkagéppel a hídfők mögötti sávban		20 000	0	1 500 000
75,0 m2				
9, FZKA közúti helyreállítás (zúzalék) alatt 400g/m2 szőtt geotextília (georács) elhelyezése	500	500	26 000	26 000

	Egységre		Összesen	
52,0 m <sup>2</sup>	ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>B) ALÉPÍTMÉNYI- ÉS FÖLDMUNKÁK ÖSSZESEN:</b>			<b>295 615</b>	<b>2 510 430</b>
<b>C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK:</b>				
1, Betonacél tüskék beragasztása műgyantás habarccsal (pl. SIKADUR) a meglévő beton hídfők furataiba (80 db) 3,0 liter	6 900	16 400	20 700	49 200
2, Betonacél szerelés készítése Ø25 mm átmérőig, B 6050 ( B500B) minőséggel, átlagos körülmények között. 1,7 tonna	255 000	100 000	433 500	170 000
3, C30/37-XC2-16-F3 monolit vasaltbeton fenéklemez és vb. Gerenda ( fog) készítése transzportbetonból 6,5 m <sup>3</sup>	44 500	73 700	289 250	479 050
4, Hid fenéklemezbe terméskő enrgiatörő betétek elhelyezése 15-20x30-40 cm mérettel, hálós kiosztással 5,0 m <sup>3</sup>	23 900	13 400	119 500	67 000
5, Vízszintes földém zsaluzat készítése DOKA táblákból, alátámasztó szerkezettel, mederben, vb. fenéklemezre támasztva 26,0 m <sup>2</sup>	3 870	5 900	100 620	153 400
6, Kétooldali függőleges zsaluzat készítése sík felületen, DOKA-táblából 11,0 m <sup>2</sup>	7 900	5 300	86 900	58 300
7, C30/37-XC2-16-F3 monolit vasbeton pályalemez és vb. szegély készítése tömörítéssel, utókezeléssel transzportbetonból 9,4 m <sup>3</sup>	41 000	73 000	385 400	686 200
8, ZSE-40 vb. Zsalukő fal- magasítás készítése C30/37 hézag kibetonozással, tüskézéssel 50 cm magassággal a meglévő hídfők tetején (50 db, 2,5 m <sup>3</sup> ) 6,2 m <sup>2</sup>	8 600	9 000	53 320	55 800

	Egységre		Összesen	
	ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
9, Meglévő hidfők felületi javítása betonjavító anyaggal (MAPEI , VANDEX v. SIKA)	4 900	3 000	98 000	60 000
20,0 m <sup>2</sup>				
10, Korlát rögzítő M20 mm dübelek befúrása a pályalemez alvízi és felvízi oldalán ( 2 db/oszlop)	2 100	2 100	33 600	33 600
16,0 db				
<b>C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>			<b>1 620 790</b>	<b>1 812 550</b>
<b>D) BEFEJEZŐ MUNKÁK:</b>				
1, Fejtett föld helyszini elteregése, tömörítése		825	0	140 250
170,0 m <sup>3</sup>				
2, N.60.60.4 mm zárt szelvényű acél korlát elhelyezése a hid két oldalán, dűbelezéssel rögzítve	13 000	10 000	130 000	100 000
10,0 m				
3, Fagyálló termésköböl köszórás 3-3 m hosszban a hid felvízi és alvízi mederfenekén, rézsűin	24 000	10 000	336 000	140 000
14,0 m <sup>3</sup>				
4, Építési törmelék járműre rakása, elszállítása 15 km-re	0	9 975	0	149 625
15,0 m <sup>3</sup>				
5, Tereprendezés humuszterítéssel, fűvesítéssel a műtárgy körül	300	490	24 000	39 200
80,0 m <sup>2</sup>				
<b>D) BEFEJEZŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>			<b>490 000</b>	<b>569 075</b>

# SYRIUSBAU Kft.

H - 8700 Marcali, Kossuth út 62.

Tel. / Fax: + 36 85 / 510-251, 510-252

syriusbau@syriusbau.hu www.syriusbau.hu



## KÖLTSÉGVETÉSI FŐÖSSZESÍTŐ

Zalaszentmárton, Esztergályi- patak híd helyreállításához

MUNKANEM	ANYAG	DÍJ	ÖSSZESEN
A./ Előkészítő munkák	0	1 218 300	1 218 300
B./ Alépitményi és földmunkák	279 515 Ft	1 804 863 Ft	2 084 378 Ft
C./ Szerkezetépítési munkák	1 530 530 Ft	1 776 130 Ft	3 306 660 Ft
D./ Befejező munkák	485 100 Ft	524 225 Ft	1 009 325 Ft
Összesen (nettó):	2 295 145 Ft	5 323 518 Ft	7 618 663 Ft
ÁFA 27 %:			2 057 039 Ft
MINDÖSSZESEN (bruttó):			9 675 702

Kelt: Marcali, 2018. június 18.

SYRIUSBAU KFT.  
8700 Marcali, Kossuth u. 62.  
B.sz.: 6890038-11026895  
Adószám: 14202009-2-14  
85/510-251

.....  
Cégszerű aláírás

	Egységre		Összesen	
	ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK:</b>				
1, Ideiglenes energiacsatlakozás kiépítése, 220 V-os kapcsolószekrény ( pl. HENSELL) üzembehelyezésével, fa oszlopon		203 000	0	203 000
1,0 db				
2, Vízlevétel meglévő patakmederből, 250 l-es ideiglenes tárolótartály elhelyezésével		31 870	0	31 870
1,0 db				
3, Bozót- és cserjeirtás, terület előkészítés, a faanyag aprítása, elégetése		485	0	53 350
110,0 m <sup>2</sup>				
4, Közút két végének lezárása jelzőszalaggal		8 965	0	89 650
10,0 m				
5, Figyelmeztető és tájékoztató táblák elhelyezése a munkaterület elején, végén		10 985	0	43 940
4,0 db				
6, Híd fa- szerkezet, burkolat bontása, a bontott anyag ideiglenes deponálása elszállításig		15 400	0	231 000
15 m <sup>3</sup>				
7, Állapot-rögzítő fotó- dokumentáció készítése az érintett ingatlanokról, létesítményekről (pillérek, meder, út)		9 345	0	9 345
1 db				
8, Ideiglenes meder- elzárás helyi anyagú töltéssel, ideiglenes víz- átvezetéssel		15 400	0	462 000
30 m <sup>3</sup>				
9, Meglévő beton híd- pillérekbe 15 mm-es túske furatok készítése 20 mm mélységig kézi fúró berendezéssel ( 80 db)		3 345	0	53 520
16 m				
10, Mobil WC elhelyezése a felvonulási területen, sík fogadófelületen		40 625	0	40 625
1 db				
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>			<b>0</b>	<b>1 218 300</b>

	Egységre		Összesen	
	ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>B) ALÉPÍTMÉNYI ÉS FÖLDMUNKÁK:</b>				
1. Bevágás , alapgödör kiemelés készítése gépi erővel, átlagos munkakörülmények között II.-III. fejtési oszt. talajban, a kitermelt föld ideiglenes helyszínen történő deponálásával, az út, mederfenék és rézsű helyén		4 600	0	289 800
63,0	m3			
2. Meder tisztító- profilozó kotrása 30-30 m hosszban gépi erővel		2 300	0	138 000
60,0	m3			
3. Tükröképzés kézi erővel az út és fenéklemes alatt, III. fejt. oszt. talajban, tömörítéssel, vízszintes felületen		895	0	64 440
72,0	m2			
4. Rézsűképzés a műtárgy alvízi- és felvízi átmeneti mederrézsűinél gépi erővel		2 100	0	75 600
36,0	m2			
5. Stabilizált háttöltés készítése helyi iszap, homok és 50 kg/m3 cement keverékéből, rétegesen Trg=95% tömörséggel bedolgozva	12 800	14 500	153 600	174 000
12,0	m3 (tömör m3)			
6. Osztályozatlan homokos kavics ágyazat készítése a fenéklemes alatt Trg=92% tömörséggel	5 125	7 240	25 025	30 200
5,0	m3			
7. Közút helyreállítása 25-30 cm vastag folyamatos szemelosztású (FZKA) zúzalékkal, tömörítéssel (mechanikai stabilizáció)	5 500	7 025	79 750	101 863
14,5	m3			
8. Mélytömörítés ejtősúlyos munkagéppel a hídfők mögötti sávban		12 000	0	900 000
75,0	m2			
9. FZKA közúti helyreállítás (zúzalék) alatt 400g/m2 szőtt geotextília (georács) elhelyezése	395	480	20 540	24 960

		Egységre		Összesen	
		ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
52,0	m2				
<b>B) ALÉPÍTMÉNYI- ÉS FÖLDMUNKÁK ÖSSZESEN:</b>				<b>279 515</b>	<b>1 804 863</b>
<b>C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK:</b>					
1, Betonacél tüskék beragasztása műgyantás habarccsal (pl. SIKADUR) a meglévő beton hídfők furataiba (80 db)		6 800	15 425	20 400	46 275
3,0	liter				
2, Betonacél szerelés készítése Ø25 mm átmérőig, B 6050 ( B500B) minőséggel, átlagos körülmények között .		232 000	93 000	394 400	158 100
1,7	tonna				
3, C30/37-XC2-16-F3 monolit vasaltbeton fenéklemez és vb. Gerenda ( fog) készítése transzportbetonból		40 600	69 400	263 900	451 100
6,5	m3				
4, Híd fenéklemezbe terméskő enrgiatörő betétek elhelyezése 15-20x30-40 cm mérettel, hálós kiosztással		21 650	14 525	108 250	72 625
5,0	m3				
5, Vízszintes födém zsaluzat készítése DOKA táblákból, alátámasztó szerkezettel, mederben, vb. fenéklemezre támasztva		3 700	6 200	96 200	161 200
26,0	m2				
6, Kétfoldall függőleges zsaluzat készítése sík felületen, DOKA-táblából		7 600	5 100	83 600	56 100
11,0	m2				
7, C30/37-XC2-16-F3 monolit vasbeton pályalemez és vb. szegély készítése tömörítéssel, utókezeléssel transzportbetonból		39 000	72 450	366 600	681 030
9,4	m3				
8, ZSE-40 vb. Zsalukő fal- magasítás készítése C30/37 hézag kibetonozással, tüskézéssel 50 cm magassággal a meglévő hídfők tetején (50 db, 2,5 m3)		8 900	9 400	55 180	58 280
6,2	m2				



	Egységre		Összesen	
	ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
9, Meglévő hídfők felületi javítása betonjavító anyaggal (MAPEI , VANDEX v. SIKA)	5 100	2 975	102 000	59 500
20,0 m2				
10, Korlát rögzítő M20 mm dübelek befúrása a pályalemez alvizi és felvizi oldalán ( 2 db/oszlop)	2 500	1 995	40 000	31 920
16,0 db				

**C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK ÖSSZESEN:** **1 530 530      1 776 130**

**D) BEFEJEZŐ MUNKÁK:**

1, Fejtett föld helyszíni elteretése, tömörítése		790	0	134 300
170,0 m3				
2, N.60.60.4 mm zárt szelvényű acél korlát elhelyezése a híd két oldalán, dübelezéssel rögzítve	12 800	9 300	128 000	93 000
10,0 m				
3, Fagyálló termésköböl köszörás 3-3 m hosszban a híd felvizi és alvizi mederfenekén, rézsűin	23 650	9 450	331 100	132 300
14,0 m3				
4, Építési törmelék járműre rakása, elszállítása 15 km-re	0	8 975	0	134 625
16,0 m3				
5, Tereprendezés humuszterítéssel, fűvesítéssel a műtárgy körül	325	375	26 000	30 000
80,0 m2				

**D) BEFEJEZŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:** **485 100      524 225**



**H-INVEST KFT**  
8761 Pacsa Tavasz u.2.  
Tel: 30/237-79-503  
Adósz: 12944701-2-20

Név Zalaszentmárton Önkormányzata

Cím :Zalaszentmárton

Kelt: 2018 év.....hó.....nap

Szám :.....

KSH besorolás:.....

Teljesítés:20.. év.....hó...nap

A munka leírása:

Készítette :.....

Zalaszentmárton, Esztergályi- patak híd helyreállításához

Készült:

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	2 067 290	3 932 710
1.1 Közvetlen önköltség összesen	2067290	3932710
2.1 ÁFA vetítési alap	6000000	
2.2 Áfa	27,00%	1620000
3. A munka ára	7620000	

Aláírás

## KÖLTSÉGVETÉSI FŐÖSSZESÍTŐ

Zalaszentmárton, Esztergályi- patak híd helyreállításához  
ebr: 366 491

(Ft-ban)			
MUNKANEM	ANYAG	DÍJ	ÖSSZESEN
A./ Előkészítő munkák	0	863 760	863 760
B./ Alépitményi és földmunkák	307 710	1 005 050	1 312 760
C./ Szerkezetépítési munkák	1 460 180	1 554 300	3 014 480
D./ Befejező munkák	299 400	509 600	809 000
Összesen (nettó):	2 067 290	3 932 710	6 000 000
ÁFA 27 %:			1 620 000
<b>MINDÖSSZESEN (bruttó):</b>			<b>7 620 000</b>

Készítette: .....

Dátum:.....

<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK:</b>		<b>ANYAG</b>	<b>DÍJ</b>
1, Ideiglenes energiacsatlakozás kiépítése, 220 V-os kapcsolószekrény ( pl. HENSELL) üzembehelyezésével, fa oszlopon			
1,0 db	a:	0	
	d:	100 000	100 000
2, Vízlevétel meglévő patakmederből, 250 l-es ideiglenes tárolótartály elhelyezésével			
1,0 db	a:	0	
	d:	23 260	23 260
3, Bozót- és cserjeirtás, terület előkészítés, a faanyag aprítása, elégetése			
110,0 m2	a:	0	
	d:	250	27 500
4, Közút két végének lezárása jelzőszalaggal			
10,0 m	a:	0	
	d:	500	5 000
5, Figyelmeztető és tájékoztató táblák elhelyezése a munkaterület elején, végén			
4,0 db	a:	0	
	d:	5 000	20 000
6, Híd fa- szerkezet, burkolat bontása, a bontott anyag ideiglenes deponálása elszállításig			
15 m3	a:	0	
	d:	15 000	225 000
7, Állapot-rögzítő fotó- dokumentáció készítése az érintett ingatlanokról, létesítményekről (pillérek, meder, út)			
1 db	a:	0	
	d:	5 000	5 000
8, Ideiglenes meder- elzárás helyi anyagú töltéssel, ideiglenes víz- átvezetéssel			
30 m3	a:	0	
	d:	13 000	390 000
9, Meglévő beton híd- pillérekbe 15 mm-es tüske furatok készítése 20 mm mélységig kézi fúró berendezéssel ( 80 db)			
16 m	a:	0	
	d:	3 000	48 000
10, Mobil WC elhelyezése a felvonulási területen, sík fogadófelületen			
1 db	a:	0	
	d:	20 000	20 000
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>		<b>0</b>	<b>863 760</b>

**B) ALÉPÍTMÉNYI ÉS FÖLDMUNKÁK:**

- 1, Bevágás , alapgödör kiemelés készítése gépi erővel, átlagos munkakörülmények között II.-III. fejtési oszt. talajban, a ki termelt föld ideiglenes helyszínen történő deponálásával, az út, mederfenék és rézsű helyén

63,0 m3 a: 0 0  
d: 4 000 252 000

- 2, Meder tisztító- profilozó kotrása 30-30 m hosszban gépi erővel

60,0 m3 a: 0 0  
d: 2 700 162 000

- 3, Tükröképzés kézi erővel az út és fenéklemmez alatt, III. fejt. oszt. talajban, tömörítéssel, vízszintes felületen

72,0 m2 a: 0 0  
d: 800 57 600

- 4, Rézsűképzés a műtárgy alvizi- és felvizi átmeneti mederrézsűinél gépi erővel

36,0 m2 a: 0 0  
d: 1 500 54 000

- 5, Stabilizált háttöltés készítése helyi iszap, homok és 50 kg/m3 cement keverékből, rétegesen Trg=95% tömörséggel bedolgozva

12,0 m3 (tömör m3) a: 13 000 156 000  
d: 14 000 168 000

- 6, Oszályozatlan homokos kavics ágyazat készítése a fenéklemmez alatt Trg=92% tömörséggel

5,0 m3 a: 6 500 32 500  
d: 3 500 17 500

- 7, Közút helyroáallítóca 26 30 cm vastag folyamatos szemeloszlású (FZKA) zúzalékkal, tömörítéssel (mechanikai stabilizáció)

14,5 m3 a: 6 500 94 250  
d: 3 500 50 750

- 8, Mélytömörítés ejtősúlyos munkagéppel a hídfők mögötti sávban

75,0 m2 a: 0 0  
d: 3 000 225 000

9, FZKA közúti helyreállítás (zúzalék) alatt  
400g/m2 szőtt geotextília (georács)  
elhelyezése

52,0 m2	a:	480	24 960	
	d:	350		18 200

<b>B) ALÉPÍTMÉNYI- ÉS FÖLDMUNKÁK ÖSSZESEN:</b>			<b>307 710</b>	<b>1 005 050</b>
--	--	--	----------------	------------------

**C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK:**

1, Betonacél tűskék beragasztása műgyantás  
habarccsal (pl. SIKADUR) a meglévő beton  
hídók furataiba (80 db)

3,0 liter	a:	5 200	15 600	
	d:	14 500		43 500

2, Betonacél szerelés készítése Ø25 mm  
átmérőig, B 6050 ( B500B) minőséggel,  
átlagos körülmények között .

1,7 tonna	a:	235 000	399 500	
	d:	90 000		153 000

3, C30/37-XC2-16-F3 monolit vasaltbeton  
fenéklemez és vb. Gerenda ( fog)  
készítése transzportbetonból

6,5 m3	a:	37 600	244 400	
	d:	63 500		412 750

4, Hid fenéklemezbe terméskő enrgiatörő  
betétek elhelyezése 15-20x30-40 cm  
mérettel, hálós kiosztással

5,0 m3	a:	28 000	140 000	
	d:	16 500		82 500

5, Vízszintes födém zsaluzat készítése DOKA  
táblákból, alátámasztó szerkezettel,  
mederben, vb. fenéklemezre támasztva

26,0 m2	a:	3 800	98 800	
	d:	5 200		135 200

6, Kétoldali függőleges zsaluzat készítése sík  
felületen, DOKA-táblákból

11,0 m2	a:	4 500	49 500	
	d:	4 200		46 200

7, C30/37-XC2-16-F3 monolit vasbeton  
pályalemez és vb. szegély készítése  
tömörítéssel, utókezeléssel transzport-  
betonból

9,4 m3	a:	38 200	359 080	
	d:	63 500		596 900

8, ZSE-40 vb. Zsalukő fal- magasítás készítése C30/37 hézag kibetonozással, tűskézéssel 50 cm magassággal a meglévő hídlők tetőjén (50 db, 2,5 m3)	6,2 m2	a: d:	8 500 5 750	52 700	35 650
9, Meglévő hídfők felületi javítása betonjavító anyaggal (MAPEI , VANDEX v. SIKA)	20,0 m2	a: d:	4 150 1 350	83 000	27 000
10, Korlát rögzítő M20 mm dübelek befűrésa a pályalemez alvízi és felvízi oldalán ( 2 db/oszlop)	16,0 db	a: d:	1 100 1 350	17 600	21 600
<b>C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>				<b>1 460 180</b>	<b>1 554 300</b>
<b>D) BEFEJEZŐ MUNKÁK:</b>					
1, Fejtett föld helyszíni elteregtetése, tömörítése	170,0 m3	a: d:	0 700	0	119 000
2, N.60.60.4 mm zárt szelvényű acél korlát elhelyezése a híd két oldalán, dübelezéssel rögzítve	10,0 m	a: d:	12 500 11 800	125 000	118 000
3, Fagyálló termésköböl köszörás 3-3 m hosszban a híd felvízi és alvízi medertenekén, rézsűin	14,0 m3	a: d:	11 200 8 000	156 800	112 000
4, Építési törmelék járműre rakása, elszállítása 15 km-re	15,0 m3	a: d:	0 8 200	0	123 000
5, Tereprendezés humuszerítéssel, fűvesítéssel a műtárgy körül	80,0 m2	a: d:	220 470	17 600	37 600
<b>D) BEFEJEZŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>				<b>299 400</b>	<b>509 600</b>

# HORVÁTH-ÉP

## Közmű-, Út- és Mélyépítő Kft.



Telephely: 8360 Keszthely, Sömogyei út 1.  
Levelezési cím: 8362 Keszthely, Pf. 22.  
E-mail: horep12@t-online.hu  
Adószám: 10496934-2-20  
UniCredit Bank: 10918001-00000003-26380000  
Cégjegyzékszám: 20-09-060354  
Építőipari névjegyzéki szám: 33A04313

Központi mobil: 30 385 2690  
Titkárság tel/fax: 83 316 686  
Vállalk. osztály tel/fax: 83 316 670  
Könyvelés tel: 83 318 255  
Anyaggazd. tel/fax: 83 511 237  
mobil: 30 351 9353  
Aszfaltkeverő: 30 650 0012

### AJÁNLAT

Zalaszentmárton, Esztergályi- patak hid helyreállításához

MUNKANEM	ANYAG	DÍJ	ÖSSZESEN
A./ Előkészítő munkák	0	1 093 500	1 093 500
B./ Alépitményi és földmukák	262 600	1 100 350	1 362 950
C./ Szerkezetépítési munkák	1 494 460	1 568 450	3 062 910
D./ Befejező munkák	275 000	483 900	758 900
<b>Összesen (nettó):</b>	<b>2 032 060</b>	<b>4 246 200</b>	<b>6 278 260</b>
ÁFA 27 %:			1 695 130
<b>MINDÖSSZESEN (bruttó):</b>			<b>7 973 390</b>

Kelt: Keszthely, 2018.06.19.

**HORVÁTH-ÉP**  
Közmű-, Út- és Mélyépítő KFT  
8362 Keszthely, Pf. 22.  
Tel.: 83/316-666 Tel./fax: 83/316-687  
Telephely: Keszthely, Sömogyei út 1.  
Adószám: 10496934-2-20  
UniCredit Bank: 10918001-00000003-26380000

Cégszerű aláírás  
Horváth Tihamér  
ügyvezető



S.sz.	Megnevezés / mennyiség	Egységre		Összesen	
		ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK:</b>					
1.	Ideiglenes energiacsatlakozás kiépítése, 220 V-os kapcsolószekrény ( pl. HENSELL) üzembehelyezésével, fa oszlopon 1,0 db	0	150 000	0	150 000
2.	Vízlevétel meglévő patakmederből, 250 l-es ideiglenes tárolótartály elhelyezésével 1,0 db	0	50 000	0	50 000
3.	Bozót- és cserjefirtás, terület előkészítés, a faanyag aprítása, elégetése 110,0 m <sup>2</sup>	0	450	0	49 500
4.	Közút két végének lezárása jelzőszalaggal 10,0 m	0	800	0	8 000
5.	Figyelmeztető és tájékoztató táblák elhelyezése a munkaterület elején, végén 4,0 db	0	10 000	0	40 000
6.	Híd fa- szerkezet, burkolat bontása, a bontott anyag ideiglenes deponálása elszállításig 15 m <sup>3</sup>	0	18 500	0	277 500
7.	Állapot-rögzítő fotó- dokumentáció készítése az érintett ingatlanokról, létesítményekről (pillérek, meder, út) 1 db	0	8 500	0	8 500
8.	Ideiglenes meder elzárás helyi anyagú töltéssel, ideiglenes víz- átvezetéssel 30 m <sup>3</sup>	0	14 500	0	435 000
9.	Meglévő beton hid- pillérekbe 15 mm-es tűske furatok készítése 20 mm mélységig kézi fúró berendezéssel ( 80 db) 16 m	0	2 500	0	40 000
10.	Mobil WC elhelyezése a felvonulási területen, sík fogadófelületen 1 db	0	35 000	0	35 000
<b>A) ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:</b>				<b>0</b>	<b>1 093 500</b>

S.sz.	Megnevezés / mennyiség	Egységre		Összesen	
		ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>B) ALÉPÍTMÉNYI ÉS FÖLDMUNKÁK:</b>					
1.	Bevágás , alapgödör kiemelés készítése gépi erővel, átlagos munkakörülmények között II.-III. fejtési oszt. talajban, a ki-termelt föld ideiglenes helyszínen történő deponálásával, az út, mederfenék és rézsú helyén  63,0 m3	0	4 500	0	283 500
2.	Meder tisztító- profilozó kotrása 30-30 m hosszban gépi erővel  60,0 m3	0	2 800	0	168 000
3.	Tükröképzés kézi erővel az út és fenéklemmez alatt, III. fejt. oszt. talajban, tömörítéssel, vízszintes felületen  72,0 m2	0	850	0	61 200
4.	Rézsűképzés a műtárgy alvizi- és felvizi átmeneti mederrézsűinél gépi erővel  36,0 m2	0	1 600	0	57 600
5.	Stabilizált háttöltés készítése helyi iszap, homok és 50 kg/m3 cement keverékéből, rétegesen Trg=95% tömörséggel bedolgozva  12,0 m3 (tömör m3)	12 500	13 500	150 000	162 000
6.	Osztályozatlan homokos kavics ágyazat készítése a fenéklemmez alatt Trg=92% tömörséggel  5,0 m3	4 500	5 500	22 500	27 500
7.	Közút helyreállítása 25-30 cm vastag folyamatos szemeloszlású (FZKA) zúzalékkal, tömörítéssel (mechanikai stabilizáció)  14,5 m3	4 600	5 500	66 700	79 750
8.	Mélytömörítés ejtősúlyos munkagéppel a hídfők mögötti sávban  75,0 m2	0	3 200	0	240 000
9.	FZKA közúti helyreállítás (zúzalék) alatt 400g/m2 szőtt geotextília (georács) elhelyezése  52,0 m2	450	400	23 400	20 800
<b>B) ALÉPÍTMÉNYI- ÉS FÖLDMUNKÁK ÖSSZESEN:</b>				<b>262 600</b>	<b>1 100 350</b>

S.sz.	Megnevezés / mennyiség	Egységre		Összesen	
		ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
<b>C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK:</b>					
1.	Betonacél tüskék beragasztása műgyantás habarccsal (pl. SIKADUR) a meglévő beton hídfők furataiba (80 db) 3,0 liter	5 500	15 000	16 500	45 000
2.	Betonacél szerelés készítése Ø25 mm átmérőig, B 6050 ( B500B) minőséggel, átlagos körülmények között . 1,7 tonna	245 000	95 000	416 500	161 500
3.	C30/37-XC2-16-F3 monolit vasaltbeton fenéklemez és vb. Gerenda ( fog) készítése transzportbetonból 6,5 m3	38 500	65 000	250 250	422 500
4.	Híd fenéklemezbe terméskő enrgiatörő betétek elhelyezése 15-20x30-40 cm mérettel, hálós kiosztással 5,0 m3	24 000	12 500	120 000	62 500
5.	Vízszintes földem zsaluzat készítése DOKA táblákból, alátámasztó szerkezettel, mederben, vb. fenéklemezre támasztva 26,0 m2	3 600	4 800	93 600	124 800
6.	Kétoldali függőleges zsaluzat készítése sík felületen, DOKA-táblából 11,0 m2	7 650	4 400	84 150	48 400
7.	C30/37-XC2-16-F3 monolit vasbeton pálvalemez és vb. szegély készítése tömörítéssel, utókezeléssel transzportbetonból 9,4 m3	38 500	65 000	361 900	611 000
8.	ZSE-40 vb. Zsalukő fal- magasítás készítése C30/37 hézag kibetonozással, tüskézéssel 50 cm magassággal a meglévő hídfők tetején (50 db, 2,5 m3) 6,2 m2	7 800	6 250	48 360	38 750
9.	Meglévő hídfők felületi javítása betonjavító anyaggal (MAPEI , VANDEX v. SIKA) 20,0 m2	4 200	1 500	84 000	30 000

S.sz.	Megnevezés / mennyiség	Egységre		Összesen	
		ANYAG	DÍJ	ANYAG	DÍJ
10.	Korlát rögzítő M20 mm dübelek befúrása a pályalemez alvizi és felvizi oldalán ( 2 db/oszlop)	1 200	1 500	19 200	24 000
	16,0 db				

---

**C) SZERKEZETÉPÍTÉSI MUNKÁK ÖSSZESEN:** 1 494 460      1 568 450

---

**D) BEFEJEZŐ MUNKÁK:**

1.	Fejtett föld helyszini eltereketése, tömörítése	0	720	0	122 400
	170,0 m3				
2.	N.60.60.4 mm zárt szelvényű acél korlát elhelyezése a hid két oldalán, dübelezéssel rögzítve	9 800	7 500	98 000	75 000
	10,0 m				
3.	Fagyálló termésköböl köszörás 3-3 m hosszban a hid felvizi és alvizi mederfenekén, rézsűin	11 500	8 500	161 000	119 000
	14,0 m3				
4.	Építési törmelék járműre rakása, elszállítása 15 km-re	0	8 500	0	127 500
	15,0 m3				
5.	Tereprendezés humuszerítéssel, füvesítéssel a műtárgy körül	200	500	16 000	40 000
	80,0 m2				

---

**D) BEFEJEZŐ MUNKÁK ÖSSZESEN:** 275 000      483 900

---

