



TERC-ETALON  
ÉPÍTŐIPARI KÖLTSÉGVETÉS-KÉSZÍTŐ  
ÉS -KIÍRÓ PROGRAMRENDSZER

## KÖLTSÉGVETÉS FEDLAP



Készítette: Espár Zsolt  
okleveles infrastruktúra-építőmérnök  
úttervező, szakértő, műszaki ellenőr és FMV  
MMK 13-13727, 13-65663  
06-30/386-15-46  
www.utasmernok.hu

Kapcsolódó tervszám:  
EZS/51/2024.

A költségvetés a műszaki leírással és a tervvel együtt kezelendő, értelmezendő, attól elválaszthatatlan.

**Költségvetés neve: Jánoshalma, 0433 hrsz-ú útcsatlakozása az 5412 jelű úthoz**

Leírás:

Költségvetés jellege: új

Tételek száma: 8 db

Munkanemek száma: 4

Fejezetek száma: nem fejezetes

Építmény tulajdonsága: Út

**BRUTTÓ VÉGÖSSZEG: 2 804 927 Ft**

KÖLTSÉGVETÉS FŐÖSSZESÍTŐ

Ssz.	Megnevezés	Összesen
1	Építmény közvetlen költségei	2 208 604
2.1	ÁFA vetítési alap	2 208 604
2.2	ÁFA27%	596 323
3	A munka ára (HUF)	2 804 927

Ssz.	Tételszám		Egységár	Összesen
	Tételkiírás			
1	<b>210040015595 (ÉNGY)</b> Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályozatlan kavicsból, Nyers homokos kavics, NHK 0/125 Q-T, Bugyi <b>Mennyiség részletezése:</b> 98*0,25 = <b>24.50</b> 25 cm homokos kavics védő/javító réteg <b>24,50 m³</b>		<b>5 034</b>	<b>123 333</b>
2	<b>610022641662 (ÉNGY)</b> Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyalual, M63 jelű, 15-25 cm vastagságban, Speciális zúzottkő andezit, M56, KŐKA, Komló <b>Mennyiség részletezése:</b> 30*0,15 = <b>4.50</b> 15 cm M63 tömörített mechanikai stabilizáció padka <b>4,50 m³</b>		<b>25 154</b>	<b>113 194</b>
3	<b>610022641783 (ÉNGY)</b> Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyalual, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban, Útépitési zúzottkő, Z022 Colas-Északkő, Nógrádkövesd <b>Mennyiség részletezése:</b> 30*0,1 = <b>3</b> 10 cm M22 vagy M32 tömörített mechanikai stabilizáció padka <b>3 m³</b>		<b>19 877</b>	<b>59 631</b>
4	<b>610034940663 (ÉNGY)</b> Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése utókezeléssel, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2, CKt-4 vagy CTt-2 jelű keverékből, CKt-T4 jelű, cement kötőanyagú homokos kavics, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1) <b>Mennyiség részletezése:</b> 98*0,2 = <b>19.60</b> 20 cm Ckt cementstabilizációs alapréteg <b>19,60 m³</b>		<b>23 687</b>	<b>464 265</b>
5	<b>631032334281 (ÉNGY)</b> Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 22 kötő aszfaltkeverékből, 70-120 mm vastagságban terítve, Kötőréteg AC22 kötő (F) 35/50, AC22 kötő (F) 50/70 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kötőrétege, zúzott kővel <b>Mennyiség részletezése:</b> 98*0,07 = <b>6.86</b> 7 cm AC-22 kötő (F) <b>6,86 m³</b>		<b>104 176</b>	<b>714 648</b>
6	<b>631032334625 (ÉNGY)</b> Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kopóréteg készítése (AC), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 11 kopó aszfaltkeverékből, 35-65 mm vastagságban terítve, Kopóréteg AC11 kopó (F) 50/70 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kopórétege, zúzalékkal <b>Mennyiség részletezése:</b> 98*0,05 = <b>4.90</b> 5 cm AC-11 kopó (F) <b>4,90 m³</b>		<b>139 284</b>	<b>682 492</b>
7	<b>680022338412 (ÉNGY)</b> Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal,földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 76 mm átmérőjű alumínium oszlop, 2,5-5,0 m hosszú, előregyártott betonlappal, Horganyzott tartóoszlop 76x3500 <b>1 db</b>		<b>33 240</b>	<b>33 240</b>

Ssz.	Tételszám		Egységár	Összesen
	Tételkiírás			
8	<b>680022339080 (ÉNGY)</b> Közúti / gyalogátkelőhelyi jelzőberendezések és útbaigazító táblák felszerelése, útvonaltypust, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel, Alumínium STOP jelzőtábla, fényvisszaverő, 600 mm HI *			
	1 db		17 801	17 801
<b>Építmény közvetlen költségei (HUF)</b>				<b>2 208 604</b>