

Exportált költségvetés adatai	
--------------------------------------	--

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

Leírás:

Költségvetés jellege:	Új
Tételek száma:	8 db
Munkanemek száma:	4 db
Fejezetek száma:	Nem fejezetes
Építmény tulajdonsága:	Út

Utolsó módosítás:	2026.03.05
--------------------------	------------

Bruttó végösszeg:	 2 804 927 Ft
--------------------------	---

Készítette:



ESPÁR ZSOLT
okl. infrastruktúra-építőmérnök
útervező, szakértő,
műszaki ellenőr és FMV
MMK: 13-13727, 13-65663

Figyelem!

Ez az információs ablak az exportálással létrejött költségvetés alapadatait

A további munkafüzet-lapokon történő változtatások nincsenek hatással az oldal

Készült a TERC-ETALON Online Építőipari Költségvetés-készítő és Kiíró

<http://www.etalon.terc.hu>

Költségvetés főösszesítő		
Megnevezés		Összesen
1 Építmény közvetlen költségei		2 208 602
2.1 ÁFA vetítési alap		2 208 602
2.2 ÁFA	27,00%	596 323
3 A munka ára (HUF)		2 804 925

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	210040015595	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályozatlan kavicsból, Nyers homokos kavics, NHK 0/125 Q-T, Bugyi	24,5	m ³	5 034	123 333
2	610022641662	Mechanikailag stabilizált alaprég készítése útgyaluval, M63 jelű, 15-25 cm vastagságban, Speciális zúzottkő andezit, M56, KŐKA, Komló	4,5	m ³	25 154	113 193
3	610022641783	Mechanikailag stabilizált alaprég készítése útgyaluval, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban, Útépítési zúzottkő, Z022 Colas-Északkő, Nógrádkövesd	3	m ³	19 877	59 631
4	610034940663	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)	19,6	m ³	23 687	464 265
5	631032334281	Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alaprég 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	6,86	m ³	104 176	714 647
6	631032334625	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	4,9	m ³	139 284	682 492
7	680022338412	Közüti 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	1	db	33 240	33 240
8	680022339080	Közüti / gyalogátkelőhelyi jelzőberendezések és útbaigazító táblák felszerelése, útvonaltípust, 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
Építmény közvetlen költségei (HUF)						2 208 602