

**Bokút-Terv Mérnöki és Vállalkozó Kft.**

H-1033 Budapest, Bogdáni út 5.
Tel.: +36-20/579-1590, +36-1/336-1790, Telefax: +36-1/336-1791,
E-mail: bokut@bokut.t-online.hu, Web: www.bokut.t-online.hu

Tervfázis:

EGYESÍTETT TERV

**Ez a terv a Bokút-Terv Kft.
szellemi tulajdona!**

Megbízó:

Dunakeszi Város Önkormányzata

Ügyvezető:

Bokker István

Tervszám:

1235/2

Tárgy:

**Dunakeszi, Toldi utca
járda építés I. ütem**

Főtervező:

Bokker István

Rajzszám:

6.

Tervező:

Szalacsi Tóth Judit

Méretarány:

1.n.

Szakág:

ÚTÉPÍTÉS

Ellenőr:

Antal Gábor

Dátum:

2015. október

Részművelet:

Költségvetési kiírás

Szerkesztő:

Szalacsi Tóth Judit

Rajzméret:

A4 lap

Lapméret:

210x297

Költségvetési kiírás

Dunakeszi, Toldi utca járda építés I. ütem

Tétel		Egység	Mennyiség	Nettó egységár	Nettó költség
000 000	ÁLTALÁNOS TÉTELEK				
020 000	Felületek, védelmek				
020 030	Szakfelületek	egység	1,00		
030 000	Ideiglenes létesítmények				
030 015	Ideiglenes forgalomterelés építés, bontás	db	1,00		
200 000	ELŐKÉSZÍTŐ- ÉS FÖLDMUNKÁK				
210 000	Bontási, terület-előkészítési munkák				
212 000	Közművek fedlapjainak szintbehelyezése, cseréje				
212 025	Aknafedlapok szintbehelyezése szennyvíz: 0 db távközlés: 7 db víz: 0 db gáz: 0 db csapadékcatorna: 0 db	db	7,00		Ft
213 000	Irtás				
213 011	Egyes fák kiszedése 21 -40 cm átmérő között	db	26,00		Ft
213 025	Bozót- és cserjeirtás	m ²	80,00		Ft
213 040	Gyomirtás	m ²	910,00		Ft
222 000	Földmű építése				
222 100	Földmű építése bevágásból				
222 110	Bevágásból kikerülő felesleges föld kitermelése és elszállítása lerakóhelyre járda építés jobb oldalon SPAR-ral szemben: $0,4 \times 139,1 \text{ m}^2 + 0,2 \times 203,8 = 96,4 \text{ m}^3$ játsszótér előtt: $149 \times 0,4 = 59,6 \text{ m}^3$ járdaépítés bal oldalon: $0,4 \times 636,1 + 0,2 \times 314,7 = 317,4 \text{ m}^3$ Összesen: $96,4 \text{ m}^3 + 317,4 \text{ m}^3 = 413,8 \text{ m}^3$	m ³	413,80		Ft
222 220	Földmű felső 50 cm vtg. rétegébe építendő fagyvédő réteg $1442,7 \text{ m}^2 \times 0,15 = 216,4 \text{ m}^3$	m ³	216,40		Ft
300 000	ÚTÉPÍTÉS ÉS EGYÉB PÁLYASZERKEZET ÉPÍTÉS				
310 000	Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák, padka, elválasztósáv építés				
311 000	Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák				
311 015	Beton burkolat bontása beton burkolatú járda ill. bejáró bontása jobb oldalon: $152,2 \text{ m}^2 \times 0,2 \text{ m} = 30,4 \text{ m}^3$ bal oldalon: $164,7 \text{ m}^2 \times 0,2 \text{ m} = 32,9 \text{ m}^3$	m ³	63,30		Ft
311 030	Aszfalt burkolat táblás bontása aszfalt burkolatú járda ill. bejáró bontása jobb oldalon $44,6 \text{ m}^2 \times 0,2 = 8,9 \text{ m}^3$ bal oldalon: $10,2 \text{ m}^2 \times 0,2 = 2,1 \text{ m}^3$	m ³	11,00		Ft
311 055	Kő burkolatú út bontása térkő burkolatú járda ill. bejáró bontása jobb oldalon: 7 m^2 bal oldalon: $139,8 \text{ m}^2$	m ²	146,80		Ft
320 000	Pályaszerkezeti rétegek				
322 000	Hidraulikus kötőanyagú pályaszerkezeti rétegek				
322 015	Telepen kevert cementes stabilizáció készítése (Ckt) $1442,7 \text{ m}^2 \times 0,15 = 216,4 \text{ m}^3$	m ³	216,40		Ft
325 000	Térkő és kőburkolat építés				
325 005	Térburkolat építése 6 cm jobb oldalon: $342,9 + 149 = 491,9 \text{ m}^2$ bal oldalon: $174,9 + 220,4 + 253,1 + 302,4 = 950,8 \text{ m}^2$	m ²	1 442,70		Ft
326 000	Szegélyek építése				
326 050	Kéri szegély építése járda építése jobb oldalon: $209,8 + 193 = 402,8 \text{ m}$ járda építése bal oldalon: $603,8 \text{ m}$	m	1 006,60		Ft
nettó					Ft
bruttó					Ft