

07.1**TERÜLETEN BELÜLI MUNKÁK KÖLTSÉGBECSLÉSE**

Gyórszentiván, Kenderes utca – Mogyorós utca közötti új lakóterület
közterület kialakítási tervéhez

FŐÖSSZESÍTŐ

KÖZLEKEDÉSÉPÍTÉS:	154.166.200,- Ft
KÖZMŰÉPÍTÉS:	66.841.600,- Ft
- IVÓVÍZ NYOMÓVEZETÉK ÉPÍTÉS ÖSSZESEN:	16.325.000,- Ft
- SZENNYVÍZCSATORNA ÉPÍTÉS ÖSSZESEN:	14.925.000,- Ft
- CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS ÉPÍTÉS ÖSSZESEN:	23.559.600,- Ft
- KÖZVILÁGÍTÁSI HÁLÓZAT ÉPÍTÉS ÖSSZESEN:	12.032.000,- Ft
ZÖLDFELÜLET KIALAKÍTÁS:	2.777.200,- Ft
<hr/>	
NETTÓ BEKERÜLÉSI KÖLTSÉG ÖSSZESEN:	223.785.000,- Ft
+ 27 % ÁFA:	60.421.950,- Ft
<hr/>	
BRUTTÓ BEKERÜLÉSI KÖLTSÉG ÖSSZESEN:	284.206.950,- Ft
<hr/>	

KÖZLEKEDÉSEPÍTÉS

A csatlakozások vonalában a meglévő megmaradó burkolatok függőlegesre vágása

35,00 fm	4.000 Ft/fm	140.000,- Ft
----------	-------------	--------------

Meglévő burkolatok bontása burkolatalappal, földmunkával és minden kiegészítő járulékos tevékenységgel, a bontott anyag elszállításával

35,00 m ³	8.000 Ft/m ³	280.000,- Ft
----------------------	-------------------------	--------------

Új útburkolat építése kétrétegű aszfaltburkolattal, útalappal, földmunkával és minden kiegészítő járulékos tevékenységgel

3.470,00 m ²	24.500 Ft/m ²	85.015.000,- Ft
-------------------------	--------------------------	-----------------

A tervezett útburkolat lehatárolása kiemelt szegéllyel:

21,00 fm	3.500 Ft/fm	73.500,- Ft
----------	-------------	-------------

A tervezett útburkolat lehatárolása süllyesztett szegéllyel:

1.230,00 fm	3.500 Ft/fm	4.305.000,- Ft
-------------	-------------	----------------

A csatlakozás környezetében a meglévő aszfaltburkolat felső rétegének lemarása és újra aszfaltozása a tervezett szintekhez igazítva 4 cm + változó vastagságban

35,00 m ²	6.000 Ft/m ²	210.000,- Ft
----------------------	-------------------------	--------------

Süllyesztett szegély sor melletti gyeprács burkolatú útpadka építés, humuszos homok-zuzalék ágyazattal, zúzottkő alappal, földmunkával és minden járulékos tevékenységgel:

673,00 m ²	3.400 Ft/m ²	2.288.200,- Ft
-----------------------	-------------------------	----------------

Új kapubehajtók építése egyrétegű aszfaltburkolattal, útalappal, földmunkával és minden kiegészítő járulékos tevékenységgel:

1259 m ²	16.000 Ft/ m ²	20.144.000,- Ft
---------------------	---------------------------	-----------------

Új közterületi parkolók építése kisélemes térkő burkolattal, ágyazattal, útalappal, földmunkával és minden kiegészítő járulékos tevékenységgel:

619 m ²	14.000 Ft/ m ²	8.666.000,- Ft
--------------------	---------------------------	----------------

Térkő járdaburkolat építése burkolatalappal, földmunkával és minden járulékos tevékenységgel:

1.430,00 m ²	14.500 Ft/m ²	20.735.000,- Ft
-------------------------	--------------------------	-----------------

A tervezett kapubehajtók, közterületi parkolók, ill. járda burkolatok lehatárolása kerti szegéllyel:

3.517,00 fm	3.500 Ft/fm	12.309.500,- Ft
-------------	-------------	-----------------

Közlekedésépítés összesen: 154.166.200,- Ft

KÖZMŰÉPÍTÉSI MUNKÁK

Ivóvíz nyomóvezeték építés

Ivóvíz-nyomóvezeték építése D 160 KPE csőanyagból földkiemeléssel, csatlakozó idommal, csatlakoztatva a nyomóhálózathoz, földben szabadon szerelve, nyomáspróbával, fertőtlenítéssel

617,00 fm	25.000 Ft/fm	15.425.000,- Ft
-----------	--------------	-----------------

NA 100 kitörésbiztos föld feletti tűzcsap építése, csatlakoztatva a gerinchez

3,00 db	300.000 Ft/db	900.000,- Ft
---------	---------------	--------------

Ivóvíz nyomóvezeték építés összesen: 16.325.000,- Ft

Szennyvízcsatorna építés

Szennyvíz-gravitációs vezeték építése NA 200 KG PVC csőanyagból földkiemeléssel, csatlakozó idommal, földben szabadon szerelve, nyomáspróbával

477,00 fm	25.000 Ft/fm	11.925.000,- Ft
-----------	--------------	-----------------

Szennyvíz tisztítóakna építése földkiemeléssel, felületrendezéssel, a felesleges föld elszállításával Ø 1,00 m átmérőjű LEIER elemekből kialakítva D400 KN terhelhetőségű fedlap lezárással

12,00 db	250.000 Ft/db	3.000.000,- Ft
----------	---------------	----------------

Szennyvízcsatorna építés összesen: 14.925.000,- Ft

Csapadékvíz elvezetés építés

Csapadékvíz szikkasztó/elvezető DN 300 dréncső építése idomokkal, járulékos költségekkel

588,00 fm	22.000 Ft/fm	12.936.000,- Ft
-----------	--------------	-----------------

Csapadékvíz szikkasztó kavics (16/32) építése 0,75m szélességben átlag 1,00m vastagságban geotextília körbevonással

452 m ³	6800 Ft/m ³	3.073.600,- Ft
--------------------	------------------------	----------------

Csapadékvíz-gravitációs csőáteresz építése NA 315 KG PVC csőanyagból földkiemeléssel, csatlakozó idommal, földben szabadon szerelve, nyomáspróbával

48,00 fm	20.000 Ft/fm	960.000,- Ft
----------	--------------	--------------

Csapadékvíz-gravitációs csőáteresz építése Ø 40 beton csőanyagból földkiemeléssel, csatlakozó idommal, földben szabadon szerelve, nyomáspróbával

48,00 fm	30.000 Ft/fm	1.440.000,- Ft
----------	--------------	----------------

Beton pofafal építése földkiemeléssel, árok és csőcsatlakozással és minden a munka szakszerű elkészítésével járó tevékenységgel

6,00 db	150.000 Ft/db	900.000,- Ft
---------	---------------	--------------

Csapadékvíz tisztítóakna építése földkiemeléssel, felületrendezéssel, a felesleges föld elszállításával Ø 1,00 m átmérőjű LEIER elemekből kialakítva D400 KN terhelhetőségű fedlap lezárással

17,00 db 250.000 Ft/db 4.250.000,- Ft

Csapadékvíz elvezetés építés összesen: 23.559.000,- Ft

Közvilágítási hálózat építése

Közvilágítási hálózat megépítése horganyzott acél oszlopokon, ALTRA típ. lámpatestek rögzítésével, földmunkával

19 db 350.000 Ft/db 6.650.000,- Ft

Közvilágítási hálózat megépítése földkábelként, csatlakozva a tervezett elosztóhálózatra

598,00 fm 9.000 Ft/fm 5.382.000,- Ft

Közvilágítási hálózat építése összesen: 12.032.000,- Ft

Zöldfelület kialakítás

Zöldfelület kialakítás, humuszterítéssel, füvesítéssel

1.814,00 m² 800 Ft/m² 1.451.200,- Ft

Zöldfelületek növénytelepítése füvesítéssel, bokor és cserjeültetéssel

134,00 m² 1.500 Ft/m² 201.000,- Ft

Zöldfelületeken előnevelt fa ültetése

45,00 db 25.000 Ft/db 1.125.000,- Ft

Zöldfelület kialakítás összesen: 2.777.200,- Ft