

# BIATORBÁGY

## VÁROSKÖZPONTJÁNAK FEJLESZTÉSI KONCEPCIÓJA ÉS TELEPÍTÉSI TANULMÁNYTERVE



HELYZETFELTÁRO MUNKARÉSZ  
**VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS  
VIZSGÁLATA** **KMV-3**

MEGBÍZÓ: **BIATORBÁGY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA**  
képviseli: Tarjáni István polgármester

GENERÁLTERVEZŐ: **C.D.C.**  
Településfejlesztési Tervező és Tanácsadó Kft.  
képviseli: Kerekes György ügyvezető

MÉRETKÉP: **M=1:2.500**

DÁTUM: **2023. MÁJUS**

### KÖZREMŰKÖDŐK:

- Városstervezés (C.D.C. Kft.)**  
Kerekes György  
(TT/1 - E/1 01-2777)  
TELEPÜLÉSTERVEZÉSI VEZETŐ TERVEZŐ
- Verebely-Papp Tibor**  
(TT 01-6059)  
TELEPÜLÉSTERVEZÉSI FELELŐS TERVEZŐ
- Közmű tervezés (KÉSZ Közmű Kft.)**  
Hanczár Zsoltné  
okl. gépészmérnök, városépítési  
és városgazdasági szakmérnök  
(TE/TH/TV 01-2418)  
FELELŐS TERVEZŐ
- Hanczár Gábor**  
okl. építőmérnök, műszaki menedzser-informatikus  
TERVEZŐ MUNKATÁRS
- Szolnoki Bálint**  
műszaki menedzser  
TERVEZŐ MUNKATÁRS
- Közlekedés tervezés (Mobil-City Kft.)**  
Macsinka Klára  
okl. építőmérnök (TKA/KÉ-K 13-1017)  
FELELŐS TERVEZŐ
- Boldizsár Attila**  
okl. építőmérnök
- Zöldfelületek**  
Sági Ilona  
okl. kertészmérnök
- Cs. Tátrai Judit**  
okl. kertészmérnök
- Gazdaság (Érték Térkép Kft.)**  
Varga-Ötvös Béla  
okl. közgazdász, településfejlesztési szakértő

### JELMAGYARÁZAT

- |         |           |   |
|---------|-----------|---|
| meglévő | tervezett |   |
|         |           | 22kV-os villamosenergia vezetékek biztonsági sávval |
|         |           | 22/0,4 kV-os villamosenergia transzformátor         |
|         |           | 22kV-os villamosenergia földkábel                   |
|         |           | Kisfeszültségű villamosenergia légvezeték           |
|         |           | Kisfeszültségű villamosenergia földkábel            |
|         |           | Közvilágítás földkábel                              |
|         |           | Közvilágítás légvezeték                             |

