



- JERLMAGYARÁZAT
- 0.4kV

KÖ

KÖ

KÖ

Meglévő kisfeszültségű kábel földárókba helyezve

Meglévő közvilágítási kábel földárókba helyezve

Bontandó közvilágítási kábel földárókból

Meglévő parkvilágítás
5,0m fénypontmagasságú kúpos horg.acél lámpaoszlopon,
GLOB tip. lámpatest 1x70W ST fényforással, oszlopfejre szerelve

Meglévő parkvilágítás
5,0m fénypontmagasságú teleszkópos horg.acél lámpaoszlopon,
GLÓRIA lámpatest ST 70W fényforással, oszlopfejre szerelve

Bontásra kerülő parkvilágítás
5,0m fénypontmagasságú teleszkópos horg.acél lámpaoszlopon,
GLÓRIA lámpatest ST 70W fényforással, oszlopfejre szerelve

Bontásra kerülő parkvilágítás
5,0m fénypontmagasságú teleszkópos horg.acél lámpaoszlopon,
ZAFIR lámpatest ST 70W fényforással, oszlopkarra szerelve
egy- és kétkarú
- MEJEGYZÉS

Tápfeszültség: 3x400/230V, 50 Hz

Hibavédelem: TN-C/S

A kivitelezési munka megkezdését 15 nappal korábban írásban be kell jelenteni BDK-nak és ELMŰ Hálózati kft-nek.

Kábelárok ásás fokozott gondosággal, csak kézi munkával történhet a meglévő villamos kábelek és közművezetékek miatt!

Betartandó rendeletek, szabványok:
54/2014. (XII.5.) BM rendelet (OTSZ)
MSZ HD 60364-1-4. Kisfeszültségű villamos berendezések

MSZ 13207:2000. Erősáramú kábel fektetése
MSZ 1585:2016. Erősáramú üzemi szabályzat
- ERZSÉBETLIGETI SZÍNHÁZ

CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ

környezetének felújítása
- Tervezett épület:

1165 BUDAPEST,
HUNYADVÁR U. 43/C
HRSZ.:

Megbízó:

BUDAPEST FŐVÁROS
XVI. KERÜLETI ÖNKORMÁNYZATA
1163 Budapest, Havashalom u. 43.

Generál tervező:

TYPOBOX Kft.
1165 Budapest, Májusfa u. 12.
- KÜLSŐ

VILLAMOS MUNKÁK

Tájépítész felelős tervező:
- KONTRA DÁNIEL
K/1 01-5216

Villamos tervező:

Kovács Gábor V-T 01-4429

Társtervezők:

tájépítész: Tislér Dina
külső közmű: Leitner Gábor
öntözőrendszer: Skublics László
- Tervlap:

Közvilágítás
módosítása, bontás

M= 1:500
- Dátum:

2017.12.15.

Rajzszám:

V-2