



Szereléstechológia a műszaki leírás szerint!

JELMAGYARÁZAT

- Ø10/16mm/2fm felfogócsúcs súlyalapon
- Villámvédelmi levezető homlokzaton, Ø12mm horg. huzal, hőszigetelés alatt, vakolatba süllyesztve +1,5m-en vizsgáló összekötővel földelőhöz csatlakoztatva
- Ø20mm/3fm rúd földelő
- Kapumozgató ber. villamos csatlakozása

- Villámvédelmi összekötő-levezető Ø8mm horg huzalból 1,0m-kénti lapostető-vezetéktraktón
- Villámvédelmi földelő csatl. burkolat alatt Ø12m PVC bevonatos horg. huzalból
- Fővezetéki kábel nyomvonal
- Áramköri vezetékek (közös) nyomvonala falban ill. szabadon szerelve
- Áramköri vezetékek (közös) nyomvonala földárókban, védőcsőben

KIVITELI TERV BÉKE TÉRI ORVOSI RENDELŐ BUDAPEST XVIII. KERÜLET ÜLLŐI ÚT 761.

MEGRENDELŐ:
BUDAPEST FŐVÁROS XVIII.KERÜLET PESTSZENTLŐRINC-PESTSZENTIMRE ÖNKORMÁNYZATA
1184 BUDAPEST ÜLLŐI ÚT 400.

TERVEZŐ:
MBFT MAGYARORSZÁG BT.
1183 BUDAPEST SELMECBÁNYA UTCA 10. MBFT.MO@T-ONLINE.HU

ÉPÍTÉSZET: MOLNÁR ZSOLT 01-4378

ÉPÜLETGÉPÉSZET: KALMÁR ZOLTÁN G-T 01-14030
AGOREX KFT, 1024 BUDAPEST, BUDAY LÁSZLÓ UTCA 5/B.
e.agorex@agorex.hu

ÉPÜLETVILLAMOSÁG: SÁPI JÓZSEF V-T-01-2203
ORFIREUSZ KFT, 1027 BUDAPEST SZÁSZ KÁROLY UTCA 2. I/21.
orfireusz@gmail.com

DÁTUM:
2015. OKTÓBER

SZAKÁGI/
ÉPÜLETVILLAMOSÁG

MEGNEVEZÉS/
Fővezetékrendszer, telken belüli hálózatok
nyomvonalterve, villámvédelem rajza

LÉPTÉK/
M=1:200

GE-0