

CSFE-KFE fővezetési kábel  
NYY 4x16mm<sup>2</sup>  
KV2b áramköri  
2x(NYY 3x2,5mm<sup>2</sup>) kábel

kábelek védőcsőben  
földárókban vezetve

Védőcsővezetés a támfal  
vasbeton szerkezetében.  
Lámpatestek beépítése  
az építész terv alapján  
történjék!

IT szolgáltatói csatl. Ø32mm védőcső  
(a szolgáltatóval egyeztetendő!)

KÖZÖSSÉGI HÁZ Bakonybél, Szent Gellért tér, Hrsz.: 87

KIVITELI TERV M=1:100

ÜTEMEZETT TERV 2018. július

megbízó: SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR  
8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.

generáltervező: PALATIUM Stúdió Kft.  
1113 Budapest, Badacsonyi u. 13.

vezető tervező: ERŐ ZOLTÁN MÉK É1 01-2705

építész tervező: SZILÁGYI KLÁRA MÉK É 01-6100

munkatársak: STÁGEL SOMA MÉK É 01-6023  
KOSZTOLÁNYI ZSOLT MÉK É 01-4901

tartószerkezeti tervező: PESTA LÁSZLÓ T, SzÉS1 MMK 01-3803

épületgépész tervező: VARGA BALÁZS MMK G 01-11599

épületvillamossági tervező: SÁPI JÓZSEF MMK V-T-01-2203

Helyszínrajz, telken belüli hálózatok nyomvonalterve V-01