

"HÁZIORVOSI RENDELŐ"  
világító felírat csatlakozása  
helyi alkony kapcsolással a  
meglévő E-FŐ/kültéri világítási  
áramkörrel csatlakoztatva!  
+4,0m-en

Háziiorvosi rendelő  
új, mért fővezetéke  
a GE-0 terv szerint!  
231  
FEDETT ELŐTÉR

E-FŐ/VRF2 háziiorvosi  
VRF rendszer kültéri  
egységének  
táplálása: NY5x6mm2  
lapostetőn lévő géphez

Az új E-FŐ/VRF1, SKL1, SKL2, BE1, BE2 áramkörök a hűtési vezetékekkel közös, építész elburkolás mögött vezetendők!

213  
BETEG VÁRÓ  
Háziiorvosi rendelő  
meglévő, bővíthető,  
E-FŐ jelű főelosztója  
és új mért fővezetéke

Szerver split klíma kültéri egységének táplálása: E-FŐ/SKL1:  
NYM-J 3x2,5mm<sup>2</sup> vezeték hőszigetelés alatt védőcsőben  
vezetve (a gépész terv szerint pontosítandó helyre!)

E-FŐ/PV ák.: Parkoló világítás, mozgásérzékelővel,  
kapcsolva (a háziiorvosi rendelő villamos hálózatról  
csatlakoztatva: 1xC10A/30mA, NYM-J 3x1,5mm<sup>2</sup>,  
hőszigetelés alatt, védőcsőben vezetve)

### Jelmagyarázat



Klíma kültéri egység és leválasztó kapcsolója



:Kermann S-Line 33W fénytest



VRF rendsz. beltéri egysége és  
fix bek. csatlakozó doboza



Fővezetési kábel (GE-0 terv szerint)



Áramköri vezetékek (közös) nyomvonala



Mozgásérzékelő kapcsoló (5perc) +2,5m-en, IP44

Szereléstechológia a műszaki leírás szerint!

KIVITELI TERV BÉKE TÉRI ORVOSI RENDELŐ BUDAPEST XVIII. KERÜLET ÜLLŐI ÚT 761.	
MEGRENDELŐ: BUDAPEST FŐVÁROS XVII 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. II/21. orfireusz@gmail.com	
DÁTUM 2015. OKTÓBER	SZAKÁGI/ ÉPÜLETVILLAMOSÁG
MEGNEVEZÉS/ Háziiorvosi rendelő: split és VRF rendszer villamos táplálásának terve	
LÉPTÉK/ M=1:100	GE-2.B