

JELMAGYARÁZAT:

álmennyezeti lámpatest beépítő kerettel, LED 34,4W
THORN BETA 3400 HF Q597 LED840

Mennyezeti burás lámpatest
EATON CHEVIN LED (CHPSW614KZ)

TÁBLAVILÁGÍTÓ LÁMPATEST FÜGGESZTETT1X54W

2p+f dugalj süllyesztett 16A

2p+f dugalj süllyesztett vízmentes 16A

kétpólusú kapcsoló süllyesztett

kétpólusú kapcsoló süllyesztett, vízmentes

vilamos elosztó

EPH csatlakozás, központi EPH csomóponttól

Optikai fűtőszárakező csatlakozás,

csak csővezés kerül kiépítésre

Optikai fűtőszárakező csatlakozás álmennyezet felett,
csak csővezés kerül kiépítésre

Informatikai végpont IP44 kivételben

Szerelési magasságok a műszaki leírásban!

Szerelés módja:
MCu vezetékek, Mű-III vagy gégecsőbe húzva, falba süllyesztve.
Amennyiben a meglévő nyomvonal nem használható, úgy falon kívüli kábelcsatornában.
A mennyezeten és vasbeton szerkezeteken történő szerelés esetén Mű-II védőcső, illetve
vezetékcsatornában történik a helyiség kialakítás függvényében.

Egyéb megjegyzés:
Az épületben minden fűtőszárakezőt be kell kötni az EPH hálózatra. Az EPH csomópontok
kialakítása az MSZ HD 60364 szabvány előírásainak megfelelően történjen.

Az elosztó hálózat típusa: MSZ HD 60364 szerinti, TN rendszer, EPH bekötéssel

A helyszíni munkák megkezdése előtt az eszközök és a nyomvonal helyét egyeztetni kell a
társaságunkkal!!!

A TERV CSAK A MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES !!!

A tervdokumentációban foglalt műszaki megoldás a tervező szellemi terméke.
Az 1999. évi LXXVI. törvényben foglaltak szerint szellemi jogvédelem alatt áll.

REVIZIÓK:		RAJZSZÁM:	
4		V-1	
3		MÉRTERÁNY:	
2		1 : 50	
1		RAJZLAP MÉRLET (mm):	
JELE:	IDEJE:	MÓDOSÍTÁSOK LEÍRÁSA:	