



MEGJEGYZÉS:

A szerelés megkezdése előtt az esetleges ütközések elkerülése érdekében a társszakágakkal egyeztetni kell!
 A teljes tervdokumentáció rajzokból, műszaki leírásból áll.
 Áramütés elleni védelem: TN-C-S (nullázás) az MSZ HD 60364 szerint kialakítva
 Feszültség: 3x400/230V 50 Hz

A szerelvények szerelési magasságai a végleges padlószinthez képest kerültek megadásra

A kiviteli tervek a Megbízó írásos visszaigazolása esetén használhatók kivitelezésre, tendereztetésre. A szükséges gyártmánytervek elkészítése Kivitelezői feladat. Az elkészített gyártmánytervek kizárólag generál tervezői jóváhagyás után adhatók gyártásba. Az egyes kivitelezési folyamatok technológiai tervének elkészítése Kivitelezői feladat. A terv együtt kezelendő a műszaki leírással, költségvetéssel stb.

Méreték a helyszínen ellenőrizendők!

A lámpatestek és a szerelvények (csatlakozók, dugaljok, kiállások stb.) végleges pozícióját a szerelés megkezdése előtt egyeztetni kell Beruházó illetékeseivel!

Az E és I tűzállósági teljesítménnyel rendelkező, helyiségek közötti építményszerkezetekben a szerkezeten átvezetett villamos vezetékrendszerek átvezetési helyein, a vezeték és az építményszerkezet közötti résben, nyílásban, hézagban a tűz átterjedését az átvezetéssel érintett építményszerkezetre előírt tűzállóságjelítelmény-követelmény időtartamáig meg kell gátolni, a tűzgátló lezárást tartós jelöléssel kell ellátni.

Jelmagyarázat a VJ-00 rajzon

Kapcsolódó rajz: VCS-00

a kültéri és beltéri egységek közötti kábelezés kiépítése a berendezést telepítő cég feladata

kötődoboz ajtó felett funkciótartó kábel fogadására

csatl. VHR-00 rajzhoz

védőcsövek szerelése hőszigetelés alatt

mért fővezeték KPE 110 védőcsőben, a padló alatt vezetve, a szennyvízvezetékkel azonos magasságban

az irányfény és az antipánik világítást a végleges bútorozás ismeretében felül kell vizsgálni, és szükség esetén módosítani kell!

a lépcsőházban, közlekedőben a normál (nem tűzálló) kábelezés szerelése a felette lévő emelet padlójában történik, a fűdém átfúrásával

a helyiségben falon kívüli, illetve álpadló alatti szerelés kerül kialakításra

a tartalékvilágítási lámpatestek megtáplálása a bérleti elosztóból, az üzemi világítás kismegszakítója után leágaztatva történjen

erős-gyengeáramú kábelek LG 620NS kábeltrén

funkciótartó kábelek v.b. oldalfalon, egyedi tartóbillincsekkel

betápláló kábel 10m röhagyással, kábelvég mű.a. sorkapocs dobozba kifejtve

2db Symalen M50 védőcső távközlési aknától a gépészeti helyiségig vezetve, az álpadló alatt

távközlési szolgáltatói kábel fogadója (bérleti rack-szekrények a bérleményi területen kerülnek elhelyezésre)

távközlési csatlakozás javasolt pozíciója, csatl. VHR-00 rajzhoz (kialakítás távközlési szolgáltató jóváhagyásának megfelelően)

A kivitelezés során a tervekől eltérni csak a tervezők hozzájárulásával szabad. A hozzájárulás nélkül végrehajtott módosítások mentesítik a tervezőt garanciális és szavatossági felelőssége alól!			
Ezen terv a HUN-TERV KFT szellemi alkotása. Az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy részleteinek bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül TILOS! A jogosulatlan felhasználás kártérítési kötelezettséget eredményez.		HUN-TERV KFT, 1135 Budapest, Csata u. 19/B. Mobil: 30-509-5685 Mail: turiamad@comunique.hu Létesítmény: 4400 Nyiregyháza, Bocskai u. 16 sz. Hrsz.:76/1 Szolgáltató ház	
Rajz megnevezése: Épületvillamos nyomvonalrajz-FOLDSZINT			
Tervező: Tun Ádám Ny.sz.:01-12466 V, EN-VI	Tervfajta: kiviteli	Dátum: 2017.11.24.	
Munkaszám: 22/2017	Rajzszám: VE-00	Lépték: M=1:50	Módosítás:

