



BELÜGYMINISZTERIUM  
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG

## Tűzvédelmi Műszaki Irányelv Fire Protection Technical Guideline Azonosító: TvMI 7.1:2015.03.05.

Témakör:

**Villamos berendezések, villámvédelem és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem**  
**Electrical installations, lightning protection and protection against electrostatic discharge**

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 24/A. § e) pontjában foglalt jogkörömnél fogva a villamos berendezésekről, villámvédelemről és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemről szóló Tűzvédelmi Műszaki Irányelvet kiadom.

2015. március., 9 ...

  
Dr. Bakondi György tűzoltó altábornagy  
főigazgató

A villamos berendezésekről, villámvédelemről és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemről szóló Tűzvédelmi Műszaki Irányelvet a Tűzvédelmi Műszaki Bizottság dolgozta ki a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 3/A. § (2) bekezdése alapján.

A TvMI alkalmazása önkéntes. A TvMI alkalmazást úgy kell tekinteni, hogy azzal az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: OTSZ) vonatkozó követelményei teljesülnek, az OTSZ által elvárt biztonsági szint megvalósul.

A TvMI és módosításai a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság ([www.katasztrofavedelem.hu](http://www.katasztrofavedelem.hu)) honlapján ingyenesen megtekinthetők és letölthetők. A TvMI – tartalmának módosítása nélkül – terjeszthető, sokszorosítható.

Az alkalmazás előtt győződjön meg arról, hogy a hatályos TvMI-t használja-e.

## Tartalom

1. Bevezetés.....	3
2. Fogalmak.....	4
3. Villamos szerelőknak .....	5
4. Villamos átvezetések.....	6
5. Tűzterjedési gát keresztezése villamos vezetékrendszerrel.....	6
6. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések, lekapcsolások.....	6
7. Vezetékrendszerek .....	12
8. Tűzeseti fogyasztók működőképessége .....	12
9. Villámvédelem .....	22
10. Elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem .....	27
11. Biztonsági világítás, menekülési útirányt jelző rendszer .....	29
Az irányelvben hivatkozott jogszabályok, szabványok jegyzéke .....	31
A melléklet: Kiegészítő fogalmak.....	32
B Melléklet: A villamos berendezés egyes részeinek elhelyezésére, kialakítására vonatkozó tűzvédelmi szempontok.....	33
C melléklet: Tűzeseti lekapcsolások .....	38
D melléklet: Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal rendelkező tűzálló kábelrendszerek.....	45
E melléklet: Elektrosztatika .....	50
F melléklet: Villámvédelem .....	52

## 1. Bevezetés

- 1.1. E TvMI tárgya a villamos berendezések, villámvédelem és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem jogszabályi követelményeit teljesítő megoldások ismertetése.
- 1.2. A villamos berendezés – amely magába foglalja a villamos energia előállítására, tárolására, elosztására és felhasználására vagy átalakítására szolgáló készülékeket, szerkezeteket és vezetékeket – az épület tűzvédelmi szempontból lényeges része. A villamos berendezés okozhat tüzet, hozzájárulhat a tűz terjedéséhez és következményeinek súlyosbításához, de – egyes tűzvédelmi rendszerek nélkülözhetetlen részeként – szerepet játszhat a károk mértékének csökkentésében is. Ebből következően a villamos berendezés szakszerű létesítése és üzemeltetése – összhangban az építmény tűzvédelmi koncepciójával – az építmények tűzvédelmének lényeges és meghatározó része.
- 1.3. Villámcsapás közvetlen vagy közvetett hatására az építményekben bekövetkezhet személyek sérülése, tűz, robbanás, a környezetbe juthatnak káros vegyi, biológiai vagy radioaktív anyagok. A villámvédelem feladata, hogy – amennyiben ez társadalmi szempontok alapján szükséges és indokolt – intézkedésekkel csökkentse a villámcsapás hatására bekövetkező károk és veszteségek mértékét és valószínűségét.
- 1.4. Az elektrosztatikus feltöltődés miatt bekövetkező szikrázás vagy kisülés hatására bizonyos környezeti feltételek mellett robbanás következhet be. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem célja, hogy villamos és nem villamos jellegű intézkedésekkel csökkentse a robbanás elektrosztatikus feltöltődésből eredő bekövetkezésének kockázatát.
- 1.5. A villamos berendezésekre, a villámvédelem berendezéseire és az elektrosztatikai feltöltődés elleni védelemre vonatkozó műszaki megoldásokat a szakági szabványok tartalmazzák, azok szükséges módon történő tűzvédelmi alkalmazását az adott létesítmény tűzvédelmi kialakítására vonatkozó leírás tartalmazza. A tűzvédelmi kialakítására vonatkozó leírás a létesítmény tűzvédelemmel szembeni megfeleléségi követelményeket tartalmazza, meghatározza a szakági tervező tűzvédelemmel kapcsolatos feladatait a villamos és villámvédelem berendezéseinek kialakítása során.

### *Megjegyzés:*

*A tűzvédelmi kialakítására vonatkozó leírás szakági elvárások (tűzvédelmi koncepció) megfogalmazása az építésügyi tűzvédelmi tervező (TUE), tűzvédelmi szakértő szakterületre.*

- 1.6. A tűzeseti fogyasztók működőképessége alatt általában összetett rendszerekkel szemben támasztott azon elvárást értjük, hogy a rendszer egésze képes a feladatát veszélyhelyzet (tűz) esetén betölteni. Tekintve, hogy ezek a rendszerek gyakran az építmény nagy részére kiterjednek, a tűzvédelemben betöltött szerepüktől, és az építményre vonatkozó tűzvédelmi kialakítására vonatkozó leírástól függően egyes részekre eltérő műszaki követelmények vonatkozhatnak.

A tűzeseti fogyasztók működőképességének biztosításában nemcsak a villamos tervezőnek és kivitelezőnek van feladata, hanem az építész, illetve a tűzvédelmi tervezőnek is, mert a tűzvédelmi rendszerek létesítésének peremfeltételeit az építményszerkezetek elrendezése, szerkezeti kialakítása adja, így a tűzvédelmi rendszerek elvárt működési biztonsága csak szoros együttműködésük révén valósulhat meg.

- 1.7. A Ttv. 3/A. § (3) bekezdése szerint az OTSZ-ben meghatározott biztonsági szint elérhető
- a) tűzvédelmet érintő nemzeti szabvány betartásával,
  - b) a TvMI-kben kidolgozott műszaki megoldások, számítási módszerek alkalmazásával, vagy
  - c) a TvMI-től vagy a nemzeti szabványtól részben vagy teljesen eltérő megoldással, ha az azonos biztonsági szintet a tervező igazolja.

A TvMI-ben található „Megjegyzések”, „Informatív mellékletek”, valamint „Példák” az érdemi résszel összefüggésben iránymutatást, magyarázatot tartalmaznak, az ezektől való eltérés nem jelenti azt, hogy a tervező a TvMI-től a Ttv. 3/A. § (3) bekezdés c) pontja szerint eltért volna.

## 2. Fogalmak

2.1. A TvMI alkalmazása során az OTSZ és a szakterületre vonatkozó szabványok fogalmait kell alapul venni.

2.2. A 2.1. ponton túl, jelen irányelven belül az alábbi fogalmak kerülnek alkalmazásra:

2.2.1. *Elektrosztatikai kockázatkezelés:* az adott objektum szerkezeti és környezeti viszonyaitól függő intézkedések a kisülésből eredő tűz- és robbanásveszély csökkentésére.

2.2.2. *Kettős biztonságú betáplálás:* normál és biztonsági tápellátással rendelkező villamos berendezés, mely biztosítja a tüzeseti fogyasztók folyamatos, vagy a megengedett átkapcsolási időre megszakított tápellátását.

2.2.3. *Kiegészítő betáplálás:* Kizárólag az építmény normál tápellátását kiegészítő villamos energiatermelő berendezés (pld. napelem, szélgenerátor, gázmotor stb.).

*Megjegyzés 1:*

*A kiegészítő betáplálásnak az építmény belső villamos hálózatára csatlakoztatása nem történhet a csak kifejezetten tüzeseti biztonsági tápellátásra szolgáló (aggregátoros, szünetmentes stb.) hálózatrészre.*

*Megjegyzés 2:*

*A kiegészítő betáplálás a tüzeseti lekapcsolásnál a normál fogyasztókkal együtt lekapcsolásra kerül.*

2.2.4. *Működőképesség-megtartás:* Egy tűzvédelmi rendszer azon képessége, hogy feladatát meghatározott ideig tűz esetén is képes ellátni, összhangban a tűzvédelmi koncepcióval.

2.2.5. *Napelem modulok (az OTSZ előírásainak szempontjából):* Az épületen telepített napelemes (PV) rendszer egyenáramú (DC) részének az egyenáramú (DC) kábelezés épület belső terébe történő belépési pontjáig terjedő elemeinek összessége; beleértve a napelem táblákat (a szabvány szerinti definíció értelmében PV-modulokat), az egyenáramú kábelezést, valamint az esetlegesen itt elhelyezett védelmi és kapcsolókészülékeket tartalmazó napelem csatlakozó dobozokat.

2.2.6. *„TKRA” építményszerkezet:* Tűzálló kábelrendszer rögzítésére alkalmas építményszerkezet vagy segédyszerkezet.

*Megjegyzés:*

*Jellemzően téglá, gázbeton, mészhomok, tömör gipsz anyagú, vagy vasbeton szerkezet, amely azonban nem szükségszerűen rendelkezik (jogszályban előírt) R tűzállósági teljesítménnyel.*

- 2.2.7. *Tűzálló (jelzős szerkezetben):* Egy rendszer (vagy szerkezet) azon képessége, hogy tűzvédelmi szempontból releváns feladatát meghatározott ideig tűz (közvetlen) hatásának kitéve is képes ellátni.
- 2.2.8. *Tűzálló kábelcsatorna:* Tűzálló kábelrendszer kialakításához használt tűzvédelmi kábelcsatorna.
- 2.2.9. *Tűzállósági osztály (tűzálló kábelrendszeré):* A tűzálló kábelrendszer osztályokba sorolt tűzállósági teljesítménye, melynek meghatározása az MSZE 24102 szabvány alapján történik.
- 2.2.10. *Tűzgátló lezárás tartós jelölése:* Ld. Tűzterjedés elleni TvMI-ben
- 2.2.11. *Tűzgátló tömítés:* Ld. Tűzterjedés elleni TvMI-ben
- 2.2.12. *Tűzgátló tömítőrendszer:* Ld. Tűzterjedés elleni TvMI-ben.
- 2.2.13. *Tűzoltósági vezérlő tábló (TVT):* olyan központi kapcsoló és jelző villamos elosztóberendezés, melyről az épület minden általános és tűzeseti célú villamos berendezésének lekapcsolása és/vagy vezérlése kezdeményezhető, a berendezések üzemi állapota visszajelzéssel megjeleníthető.
- 2.2.14. *Tűzvédelmi kábelcsatorna:* Előregyártott elemekből a kivitelezés helyszínén összeállított, a villamos vezetékrendszer részét képező, kifejezetten tűzvédelmi célból alkalmazott vezetékcsatorna. Feladata a benne elhelyezett vezetékek tűzállóságának biztosítása (tűzálló kábelrendszer kialakításának érdekében, ld. még Tűzálló kábelcsatorna) és/vagy a kábelek környezetének védelme a keletkező füsttől, hőtől, illetve egyéb hatásoktól, a benne elhelyezett kábelek/vezetékek égése esetén.
- 2.2.15. *Villamos szerelőakna:* Ld. Tűzterjedés elleni TvMI-ben

*Megjegyzés:*

*A villamos szerelőaknák szakszerű kialakításának feltétele többek között, hogy az aknák megfelelő belmérettel és határoló építményszerkezetekkel rendelkezzenek, építményen belüli elhelyezésük feleljen meg az építmény rendeltetésével, az üzemeltetés módjából összefüggő, a villamos berendezés kialakítására vonatkozó követelményeknek és elvárásoknak. Ennek megfelelően az akna szerkezeti kialakításáról az építész és a villamos tervezőnek együttesen, a szakmai szempontok kölcsönös figyelembevételével kell döntenie.*

- 2.2.16. *Villámvédelmi kockázatkezelés:* Az MSZ EN 62305-2 szabványban leírt eljárás, amelynek során számításra kerülnek egy építmény villámvédelmi kockázatai, és ennek részeként meghatározásra kerülnek azok a villámvédelmi intézkedések, amelyekkel az építmény villámvédelmi szempontból biztonságossá tehető.
- 2.2.17. *Villámvédelmi kockázatszámítás:* A kockázatkezelés folyamatának az a része, amelyben a kockázatok az építményjellemzők alapján számításra kerülnek.

### **3. Villamos szerelőaknák**

- 3.1.** A villamos szerelőaknák kialakításának műszaki lehetőségeit a Tűzterjedés elleni védelemre vonatkozó TvMI tartalmazza.

*Megjegyzés:*

*A villamos szerelőaknák szakszerű kialakításának feltétele többek között, hogy az aknák megfelelő belmérettel és határoló építményszerkezetekkel rendelkezzenek, építményen belüli elhelyezésük feleljen meg az építmény rendeltetésével, az üzemeltetés módjából összefüggő, a villamos berendezés kialakítására vonatkozó követelményeknek és elvárásoknak. Ennek megfelelően az akna szerkezeti*

kialakításáról az építész és a villamos tervezőnek együttesen, a szakmai szempontok kölcsönös figyelembevételével kell döntenie.

#### 4. Villamos átvezetések

- 4.1. A tűzgátló alapszerkezeteken kialakított áttöréseknél, a villamos vezetékrendszerek átvezetésénél a tűzterjedés elleni védelem biztosítására alkalmas műszaki lehetőségeket a Tűzterjedés elleni védelemre vonatkozó TvMI tartalmazza.

*Megjegyzés 1:*

*A vezetékrendszerek áttörési helyeinek szakszerű és megbízható tűzgátló lezárása a tűzterjedés elleni védelem érdekében csak akkor valósulhat meg, ha a villamos tervezés során kellő pontossággal és részletességgel ismertek azok az építményszerkezetek, amelyeket a villamos vezetékrendszer áttör.*

*Megjegyzés 2:*

*A vezetékrendszerek áttörési helyeinek előkészítésénél, a vezetékrendszerek átvezetésénél figyelembe kell venni az alkalmazni kívánt tűzgátló tömítőrendszer alkalmazási feltételeit.*

#### 5. Tűzterjedési gát keresztezése villamos vezetékrendszerrel

A tűzterjedés elleni védelem biztosítására alkalmas műszaki lehetőségeket a Tűzterjedés elleni védelemre vonatkozó TvMI tartalmazza.

#### 6. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések, lekapcsolások

##### 6.1. Tűzeseti lekapcsolások

A tűzeseti lekapcsolás célja, hogy az építményben kialakult tűz esetén csökkentse az építményben tartózkodó (menekülő és/vagy mentést végző) személyeket érő áramütés kockázatát. Tekintettel arra, hogy az építményekben lehetnek olyan műszaki berendezések (pl. akkumulátor-telepek, napelemes rendszerek), amelyeknek feszültségmentes állapota a technika jelen állása szerint lekapcsolással nem, vagy nem a teljes rendszerre valósítható meg, feszültség jelenlétére akkor is számítani kell, ha a tűzeseti lekapcsolás megtörtént.

A tűzeseti lekapcsolás működtetésére vészhelyzetben van szükség, ezért az e célra szolgáló kezelőszerveket ennek figyelembevételével a lehető legegyszerűbb és legáttekinthetőbb formában célszerű megvalósítani.

*Megjegyzés:*

*Nem tartoznak a tűzeseti lekapcsolások körébe azok a (le)kapcsolások, amelyek célja, hogy csökkentsék annak kockázatát, hogy a villamos berendezések bármely okból (szándékos vagy gondatlan működtetés miatt, vagy meghibásodás miatt) tüzet okozzanak.*

##### 6.1.1. Tűzeseti főkapcsolók

- 6.1.1.1. A tűzeseti főkapcsoló az építmény villamos berendezésének egészét vagy meghatározott részét kapcsolja le az építményen kívüli és/vagy építményen belüli áramforrásról.

*Megjegyzés:*

*A lekapcsolás célja, hogy a veszélyhelyzetben előrelátható környezeti feltételek esetén csökkentse az építményben tartózkodó és/vagy mentést végző személyeket érő veszélyes áramütés kockázatát. Nem vonatkozik a lekapcsolás követelménye azokra az áramkörökre, amelyek esetében a veszélyes áramütés bekövetkezésének valószínűsége eleve elhanyagolható. Ide tartoznak pl. a telekommunikációs és a mérő-jelző vezetékek.*

- 6.1.1.2. Tűzeseti főkapcsolóként történő alkalmazásra megfelel az az eszköz, amely
- a) önmagában vagy az általa vezérelt készülék révén alkalmas az üzemi áram megszakítására,
  - b) segédeszköz (szerszám) nélkül lehetővé teszi a tűzeseti lekapcsolás előírások szerinti megvalósítását,

- c) a tűzeseti beavatkozás előrelátható körülményei között a tűzoltó számára kezelhető (pl. beavatkozási központban védőkesztyű nélkül, azon kívül védőkesztyűben),
  - d) elhelyezése, hozzáférhetősége révén a tűzeseti beavatkozás előrelátható körülményei között lehetővé teszi a lekapcsolás elvégzését (pl. az áramütés veszélye nélkül),
  - e) azonosíthatósága és jelölése révén jól felismerhető.
- 6.1.1.3. A távműködtetésű tűzeseti lekapcsolás megvalósulhat olyan kapcsolókészülékkel,
- a) amely a (táv)működtető kapcsoló (vagy kezelőszerv) működtetésekor vagy a kapcsolókészüléket (kezelőszervet) a (táv)működtető kapcsolóval összekötő vezetékek hibájakor (pl. vezetékszakadás vagy zárlat esetén) automatikusan lekapcsol, vagy
  - b) amely működőképességének kialakítása a tűzeseti fogyasztókra vonatkozó 8.2 pont szerinti előírásnak megfelel, továbbá amelynek működtető vezetékei mechanikailag védett tűzálló kábelrendszer formájában vannak kivitelezve, és amely a (táv)működtető kapcsoló (vagy kezelőszerv) működtetésekor lekapcsol.

*Megjegyzés:*

*A mechanikai védelem mellett bizonyos esetekben a rágcsálók elleni védelem is szükséges lehet.*

## 6.1.2. Tűzeseti főkapcsolók elhelyezése

- 6.1.2.1. Olyan tűzeseti főkapcsolók esetében, melyeknél a lekapcsolás távműködtetéssel valósul meg, a tűzeseti főkapcsolók elhelyezésére vonatkozó szempontok a tűzeseti főkapcsolók távműködtető kezelőszervére vonatkoznak.
- 6.1.2.2. A tűzeseti főkapcsolók elhelyezése megfelelő, ha
- a) olyan helyen vannak elhelyezve, amely az építményben kialakuló tűz esetén a beavatkozó tűzoltó számára jól megközelíthető, és
  - b) olyan magasságban vannak elhelyezve, hogy működtetésük a beavatkozó tűzoltó számára segédeszköz (pl. létra) nélkül lehetséges,
  - c) egymás közelében vannak elhelyezve úgy, hogy az építmény (vagy építményrész) tűzeseti lekapcsolása áttekinthető módon elvégezhető.

*Megjegyzés 1:*

*Kapcsolókészülékek esetében a működtetést lehetővé tevő elhelyezési magasság 1 - 1,5 m közötti. Egyéb kezelőszervek esetében a kezelés módja határozza meg az elhelyezési magasságot.*

*Megjegyzés 2:*

*Az egymás közelében, áttekinthető módon történő elhelyezést úgy kell értelmezni, hogy a tűzeseti kapcsolók helyzetét (a lekapcsolás pillanatnyi állapotát) a beavatkozó tűzoltó képes legyen anélkül átlátni, hogy eközben helyzetet kellene változtatnia.*

## 6.2. Építmények/épületek tetején/oldalán elhelyezett napelem rendszerek AC- és DC-oldali lekapcsolása

### 6.2.1. Napelem rendszerek AC oldali tűzeseti lekapcsolása

- 6.2.1.1. A napelemes rendszer AC-oldalán teljesül a jogszabály tűzeseti lekapcsolásra vonatkozó előírása, ha az inverter(ek) megfel(nek) a vonatkozó szabvány (MSZ EN 62116) követelményeknek.

*Megjegyzés:*

*Az MSZ EN 62116 szabvány követelményeit teljesítő inverterek olyan belső védelemmel rendelkeznek, amely a (közélcélú, tápoldali AC) villamos hálózat kikapcsolásakor, kiesésekor az invertert automatikusan leválasztja az AC hálózatról.*

- 6.2.1.2. A szigetüzemben működő PV-rendszer invertere(i) esetében az építmény tűzeseti lekapcsolásához az AC oldali lekapcsolásáról külön gondoskodni kell.

*Megjegyzés 1:*

*A szigetüzemben működő PV-rendszereknél az építmény villamosenergia ellátását kizárólag a PV-rendszer biztosítja, ezért szükséges tűzvédelmi célú, AC oldali leválasztás. A fenti előírás nem vonatkozik az egy egységet alkotó PV-modul+inverter+akkumulátor+fogyasztó összeállításra (pl.: napelemes köz- és térvilágítási lámpa, napelemes parkoló-automata, napelemekijelzők stb.).*

*Megjegyzés 2:*

*A napelemes rendszer AC oldalának olyan lekapcsolásának kialakítására vonatkozóan, amely nem a tűzeseti lekapcsolás célját szolgálja, az érvényes műszaki előírásokban foglaltakat (MSZ HD 60364-7-712 szabványt kell figyelembe venni).*

## 6.2.2. Napelem rendszerek DC oldali tűzeseti lekapcsolása

A napelemes rendszer DC-oldali lekapcsolásának célja, hogy az építményben kialakult tűz esetén csökkenteni lehessen az épületben tartózkodókat és a beavatkozó tűzoltókat érő áramütés, illetve a vezetékeken esetleg kialakuló egyenáramú ív miatt bekövetkező újragyulladás kockázatát.

*Megjegyzés 1:*

*A napelemes rendszer DC-oldalának teljes feszültségmentesítése a gyakorlatban nem valósítható meg. PV-moduloknál és az azokhoz csatlakozó vezetékek/kábelek környezetében feszültség jelenlétével akkor is számolni kell, ha a DC-oldalon elhelyezett kapcsolókészülék lekapcsolt állapotban van.*

*Megjegyzés 2:*

*A napelemes rendszer DC-oldalán bekövetkező áramütés és gyújtóhatás kockázata úgy is csökkenthető, ha a DC-oldali vezetékeknek a napelem-modulok és az inverter közötti szakaszát tűzvédelmi kábelcsatornában helyezik el.*

*Megjegyzés 3:*

*A napelemes rendszer DC-oldali vezetékeinek lekapcsolhatósága nem csökkenti annak veszélyét, hogy a DC-oldali vezetékek (pl. mechanikai sérülésre visszavezethető) meghibásodása tüzet okozhasson. A DC oldali vezetékek kiválasztásánál be kell tartani az MSZ HD 60364-7-712 szabvány 712.522 szakaszában foglaltakat. Célszerű ezért a DC-oldali vezetékeket – legalább az épületen belüli szakaszokon, ha vannak ilyenek – a TvMI B melléklet 2.6. pontban említett módon kialakítani.*

- 6.2.2.1. A vonatkozó szabvány (MSZ HD 60364-7-712 szabvány 712.41 szakasza) értelmében „A PV-szerkezeteket az egyenáramú oldalon feszültség alatt állónak kell tekinteni még akkor is, ha a rendszer le van kapcsolva a váltakozó áramú oldalról.” Az ebből adódó kockázat csökkentése érdekében törekedni kell olyan rendszer kialakítására, melynél a DC hálózat-rész az épületen kívüli részre korlátozódik.

*Megjegyzés 1:*

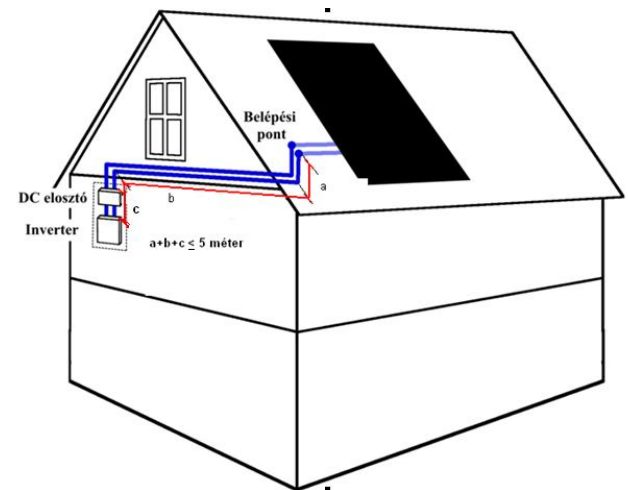
*A napelemes rendszer tervezésénél a vonatkozó tetőfelület, homlokzat és az épület kockázati besorolását kell figyelembe venni.*

*Megjegyzés 2:*

*DC oldal nem tűzeseti lekapcsolása esetére a vonatkozó szabványokban foglaltakat (MSZ HD 60364-7-712 szabvány) kell figyelembe venni.*

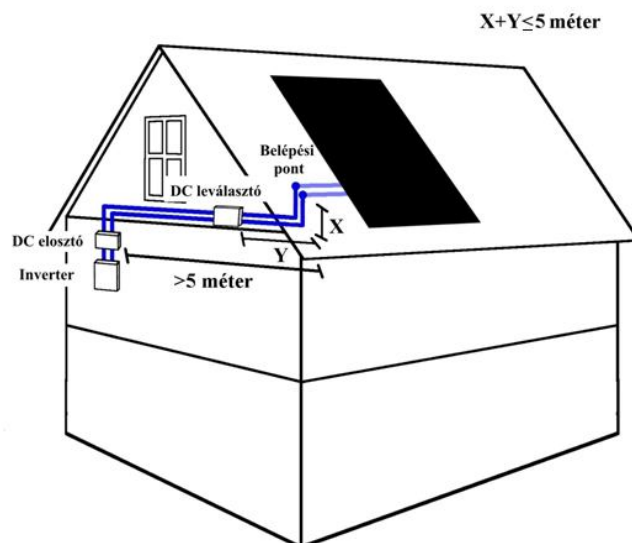
- 6.2.2.2. A DC oldali vezetékek lekapcsolására vonatkozó követelményének kielégítésére elfogadható műszaki megoldás az inverterbe épített DC oldali leválasztás, ha az adott DC kábel épületbe való belépési pontjától induló belső DC nyomvonal teljes hossza nem haladja meg az 5 métert és nem halad át egymás feletti/alatti egynél több szinten, idegen tulajdonon, bérleményen, tűzszakaszon. (1. ábra)





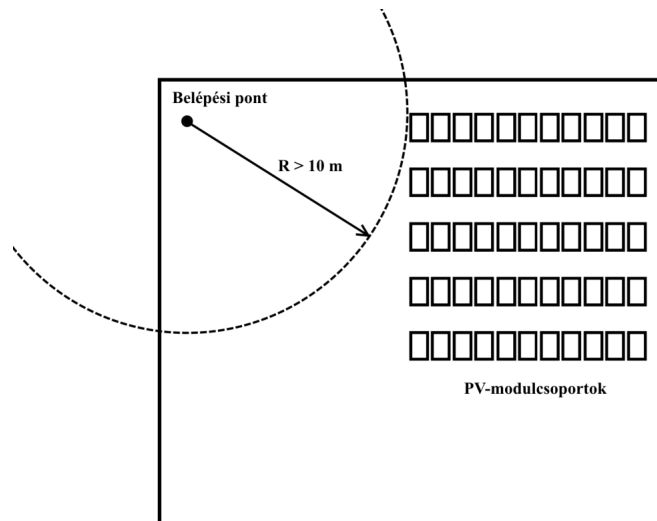
1. ábra

- 6.2.2.3. Amennyiben 6.2.2.2 pontban meghatározott bármely feltétel nem teljesül, a DC kábelszakaszon leválasztás elhelyezése szükséges. A DC leválasztás elhelyezése lehetséges az épületen kívüli és az épületen belüli kábelszakaszon. Abban az esetben, ha az épületen belül kerül elhelyezésre, úgy azt a lekapcsolandó DC kábel épületbe belépési pontjától a nyomvonal hosszán mért legfeljebb 5 m belül kell telepíteni. (2. ábra) Nem szükséges az épületen belüli DC kábelek lekapcsolhatóságát kialakítani, ha a lekapcsolás a 6.2.2.4. pontban meghatározott módon a kültéren került elhelyezésre.



2. ábra

- 6.2.2.4. A DC leválasztás elhelyezése az épületen kívül és a PV-modulok mellett (pl. a PV-modulok tartószerkezetén elhelyezve) kell legyen, ha a napelem modulok részét képező a PV-modulok által lefedett terület(ek) legközelebbi pontja és az épület belépési pontja közötti DC kábelszakasz legrövidebb távolsága több mint 10 m. (3. ábra)



3. ábra

*Megjegyzés:*

*A DC oldali kábelszakaszba a PV-modul saját (tartozék) kábele, valamint a PV-modulok által fedett területen és az attól legfeljebb 0,5m-es távolságon belül haladó DC kábelszakasz nem tartozik bele!*

- 6.2.2.5. A DC oldalon a tűzeseti lekapcsolással nem lekapcsolható vezetékeket (feszültség alatt maradó vezetékeket) jelöléssel kell ellátni!

*Megjegyzés:*

*Ajelölés lehet a kábelre erősített alábbi feliratú tábla:*

„NAPELEM LEKAPCSOLÁSAKOR IS  
FESZÜLTÉG ALATT MARADÓ DC VEZETÉK”,

alatta:

„ ← X,XX m → ”

- 6.2.3. A DC leválasztó készülék

- 6.2.3.1. A DC leválasztónak megfelel az a készülék, amely legalább szakaszoló-kapcsoló (terhelés-szakaszoló) és távlekapcsolási funkcióval rendelkezik.

- 6.2.3.2. A DC leválasztó készülék távlekapcsolásának módja:

- amennyiben az épület rendelkezik tűzoltósági vezérlő táblával (TVT), akkor a távlekapcsolást erről a tábláról kell megvalósítani,
- amennyiben nincs tűzoltósági vezérlő tábla (TVT), úgy a távlekapcsolási hely (azaz tűzeseti PV távlekapcsolási hely) az épület vagy több épületrészből álló létesítmény esetén a vonatkozó épületrész bejáratának közelében van. Amennyiben ez nem betartható, a bejáratnál azonos szinten, ahhoz legközelebb, de nem messzebb, mint 15 méteren belül, kezelhető módon és magasságban legyen elhelyezve.
- lakóegységhez rendelt napelemes rendszer esetén elfogadható, hogy a lakóegységhez tartozó hálózati engedélyes előírásai szerint kialakított elszámolási fogyasztásmérőhelynél kerül kialakításra a tűzeseti PV távlekapcsolási hely.
- lakáscélú épületeknél elfogadható megoldás továbbá, ha az épület vagy épületrész központi hálózati engedélyes előírásai szerint kialakított elszámolási fogyasztásmérőhelynél kerül kialakításra a tűzeseti PV távlekapcsolási hely.

- e) AC oldali tűzeseti főkapcsoló lekapcsolásával a DC oldali tűzeseti főkapcsoló működése is – külön készülék alkalmazása nélkül - megvalósuljon

*Megjegyzés:*

*Ezzel teljesül az a feltétel, hogy a DC oldali külön lekapcsolás lehetősége legyen kizárva.*

#### 6.2.4. DC-oldali vezetékek elhelyezése tűzvédelmi kábelcsatornában.

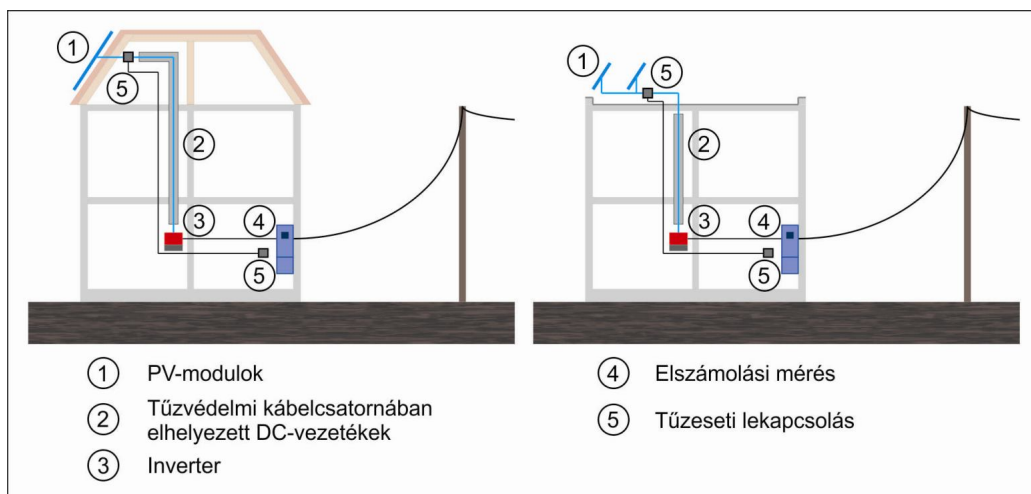
- 6.2.4.1. Annak elkerülése érdekében, hogy a DC-oldali vezetékek mechanikai sérülése vagy más módon bekövetkező károsodása tüzet okozzon, vagy elősegítse a tűz épületen belüli terjedését, a DC-oldali vezetékek épületen belüli szakaszát célszerű tűzvédelmi kábelcsatornában elhelyezni (4.ábra).

*Megjegyzés 1:*

*Ez a védelmi intézkedés (tűzvédelmi kábelcsatornában történő elhelyezés) javasolt pl. oktatási, gyógyászati és tömegtartózkodásra alkalmas építményekben.*

*Megjegyzés 2:*

*A tűzvédelmi kábelcsatornában történő elhelyezés nem helyettesíti a DC-oldali lekapcsolást.*



4.ábra

- 6.2.4.2. Megfelelő a tűzvédelmi csatorna a DC-oldali kábelek elhelyezésére, ha
- a kábelcsatorna olyan gyári elemekből kerül összeállításra, amelyek kifejezetten kábelek elhelyezésére szolgálnak, és
  - a tűzvédelmi kábelcsatorna belső tűzhatással szembeni ellenállóképessége igazolt, legalább 30 perc.

#### 6.2.5. Egyéb védekezési módok

##### 6.2.5.1. Mikroinverterek alkalmazása

Mikroinverterekkel szerelt PV panelek alkalmazása esetén DC feszültségű hálózatrész nem alakul ki, ezért ilyen megoldás esetén a 6.2.1. pontban leírtak érvényesek

*Megjegyzés:*

*A telepítés során felszerelt mikroinverterek alkalmazására is a fentiek érvényesek, ha ezek rögzítése a PV paneleken történik.*

##### 6.2.5.2. PV panel DC/DC teljesítményoptimalizáló rendszerek alkalmazása

Az ilyen megoldás esetén a 6.2.2. pontban leírtak érvényesek.

*Megjegyzés:*

*Ettől eltérő megoldás abban az esetben alkalmazható, ha a rendszer DC oldali leválasztó készüléke a 6.2.3. pontban leírtaknak megfelel.*

- 6.2.6. A napelemes rendszer tűzeseti lekapcsolásának jelölése, figyelmeztető feliratok alkalmazása
- 6.2.6.1. Megfelelő a napelemes rendszer tűzeseti távlekapcsolási helyének jelölése, ha az a következő felirattal van ellátva: „Napelemes rendszer tűzeseti DC lekapcsoló”
- 6.2.6.2. Megfelelő a napelemes rendszer létre az épület főbejáratánál, a tűzeseti lekapcsoló táblánál (ennek hiányában a tűzeseti főkapcsolónál) elhelyezett figyelmeztető felirat, biztonsági jel.

*Megjegyzés 1:*

*Javaslat a felirat tartalmára:*

„FIGYELEM, AZ ÉPÜLETBEN NAPELEM/PV RENDSZER ÜZEMEL! AZ AKTÍV VEZETŐK A PV INVERTERRŐL VALÓ LEVÁLASZTÁS UTÁN IS FESZÜLT SÉG ALATT MARADHATNAK!”

*Megjegyzés 2:*

*Javaslat a főbejáratnál elhelyezhető biztonsági jelre.*



## 7. Vezetékrendszerek

- 7.1. Több tűzszakaszon áthaladó vezetékek esetén a tűzeseti lekapcsolással érintett tűzszakaszban az áramütés veszélyének csökkentésére alkalmas műszaki megoldások:
- olyan fém vezetékcsatornákkal, kábeltálcákkal vagy kábelletrákkal kialakított vezetékrendszerek, amelyek tartószerkezetének (galvanikus) folytonossága biztosított, és amelyek tartószerkezete csatlakoztatva van a védőösszekötő-vezető hálózatba (korábban: EPH);
  - tűzálló kábelcsatornákkal, illetve tűzvédelmi kábelcsatornákkal kialakított vezetékrendszerek.
  - tűzvédő álmennyezet felett elhelyezett vezetékrendszerek, amennyiben biztosított, hogy a vezetékrendszer tűz esetén sem szakad az álmennyezetre.

## 8. Tűzeseti fogyasztók működőképessége

- 8.1. A tűzvédelmi koncepcióalkotás – villamossági szempontból – akkor megfelelő, ha részletesen tartalmazza, hogy
- melyek az elérni kívánt tűzvédelmi célkitűzések (pl. hő- és füstmentesség biztosítása),
  - a tűzvédelmi célkitűzések alkalmazásához milyen eszközrendszer szükséges (pl. hő- és füstelvezető rendszer kiépítése, beleértve a működtetéshez szükséges rendszerelemeket, pl. tűzálló kábelrendszert is),
  - az eszközrendszer létesítése és üzemeltetése milyen feltételrendszerhez kötött (pl. a tűzálló kábelrendszer rögzítésére alkalmas építményszerkezetek létesítése).

*Megjegyzés 1:*

A tűzeseti fogyasztók működőképessége alatt általában összetett (pl. több lámpatestből, az ezeket összekötő vezetékekből és a lámpatesteket megtápláló központi áramforrásból álló) rendszerekkel szemben támasztott azon elvárást értjük, hogy a rendszer egésze képes a feladatát veszélyhelyzet (tűz) esetén betölteni. Tekintve, hogy ezek a rendszerek gyakran az építmény nagy részére kiterjednek, a tűzvédelemben betöltött szerepüktől, és az építményre vonatkozó tűzvédelmi koncepciótól függően egyes részekre eltérő műszaki követelmények vonatkozhatnak.

*Megjegyzés 2:*

A tűzeseti fogyasztók működőképességének biztosításában nemcsak a villamos tervezőnek és kivitelezőnek van feladata, hanem az építész, illetve a tűzvédelmi tervezőnek is, mert a tűzvédelmi rendszerek létesítésének peremfeltételeit az építményszerkezetek elrendezése, szerkezeti kialakítása adja, így a tűzvédelmi rendszerek elvárt működési biztonsága csak szoros együttműködésük révén valósulhat meg.

**8.2. Tűzeseti fogyasztók és tápellátásuk általános módja****8.2.1. Tűzeseti fogyasztók megtáplálása**

8.2.1.1. Olyan építményekben, amelyekben a tűzeseti fogyasztók megtáplálása nem biztonsági tápellátásról történik, megfelelő a tűzeseti fogyasztókat megtápláló áramkörök kialakítása, ha azok leágaztatása a normál tápellátásról úgy történik, hogy

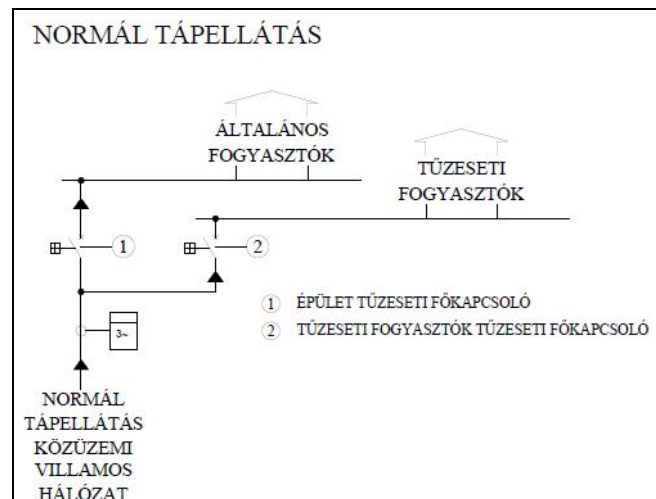
- a) a normál fogyasztók tűzeseti lekapcsolása nem okozza a tűzeseti fogyasztók lekapcsolását (5. ábra), és
- b) a tűzeseti fogyasztók tűzeseti lekapcsolása külön tűzeseti főkapcsolóval lehetséges.

*Megjegyzés 1:*

Nem szükséges minden egyes tűzeseti fogyasztó tűzeseti lekapcsolhatóságát külön-külön biztosítani, de a tűzeseti fogyasztók lekapcsolására szolgáló kapcsolókészüléknek el kell különülnie a normál fogyasztók lekapcsolására szolgáló kapcsolókészüléktől.

*Megjegyzés 2:*

Ennél a megtáplálási módnál a tűzeseti fogyasztók a normál fogyasztók tűzeseti lekapcsolására szolgáló kapcsolókészülék előtről vannak megtáplálva.



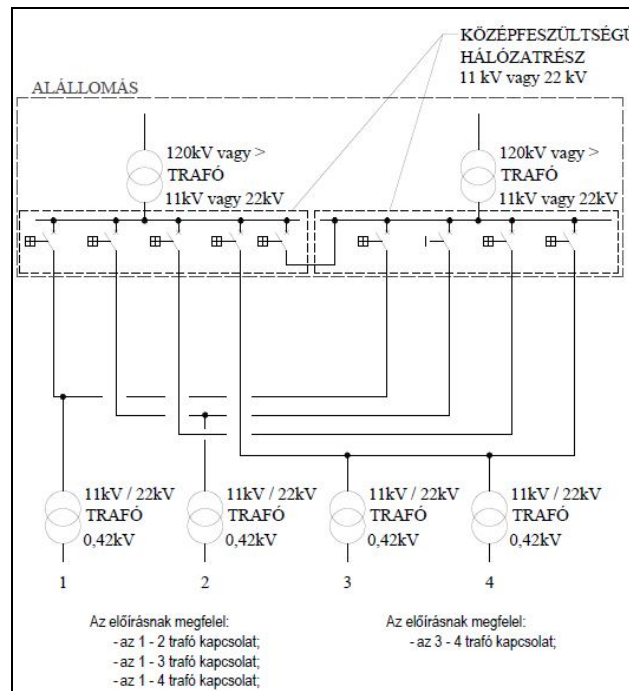
5. ábra Tűzeseti fogyasztók általános ellátása

8.2.1.2. Olyan építmények, melyek villamosenergia ellátása normál és biztonsági tápellátással is rendelkezik, megfelelő a tűzeseti fogyasztók megtápláló áramkörök kialakítása, ha azok leágaztatása a normál vagy a biztonsági tápellátásról úgy történik, hogy

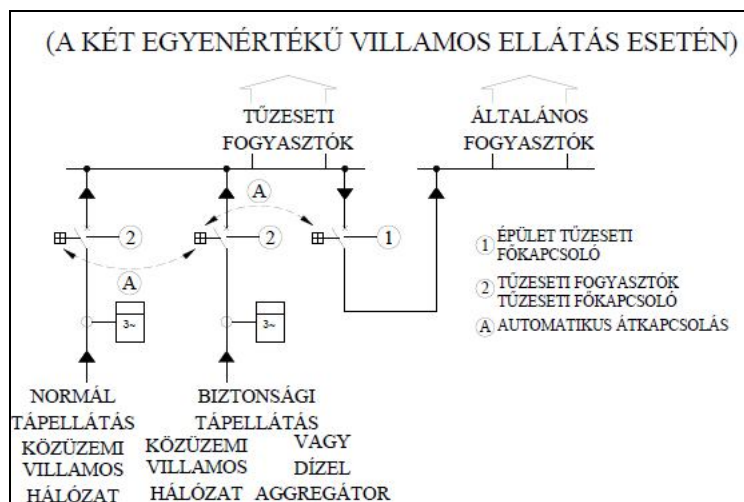
- a.) a normál fogyasztók tűzeseti lekapcsolása esetén a tűzeseti fogyasztók a biztonsági tápellátásról kapnak ellátást (biztonsági tápellátás kialakítására alkal-

mas közüzemi hálózat (6. ábra), a biztonsági tápellátás kialakítására javasolt megoldások a (7. és 8. ábra)), és

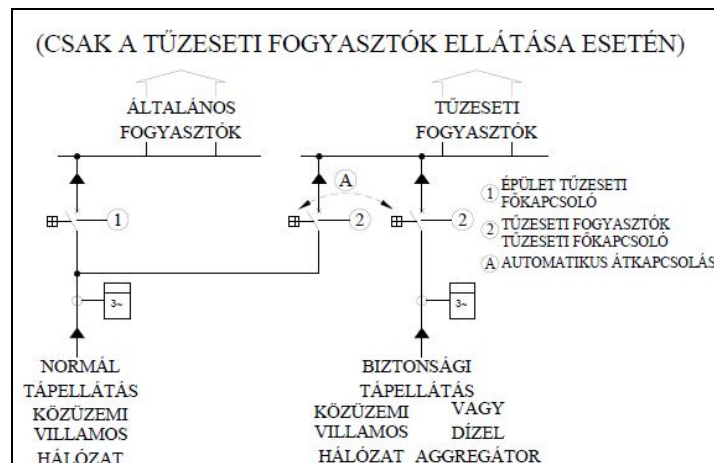
b.) a tűzeseti fogyasztók tűzeseti lekapcsolása külön tűzeseti főkapcsolóval lehetséges.



6. ábra Biztonsági tápellátás megvalósítása közüzemi villamos hálózatról



7. ábra Tűzeseti fogyasztók ellátás kettős biztonságú betáplálással „A”



8. ábra Tűzeseti fogyasztók ellátás kettős biztonságu betáplálással „B”

8.2.2. A tűzeseti fogyasztók esetében – a menekülési felvonó kivételével – az alábbi tápellátási módok alkalmazhatóak:

- Fogyasztó megtáplálása normál tápellátásról (amennyiben nincs előírás vagy egyéb műszaki követelmény biztonsági tápforrás alkalmazására vagy kettős biztonságu betáplálás kialakítására) oly módon, hogy a villamos elosztó és a fogyasztó közötti (egyetlen) áramkör a működőképességét tűz esetén is megtartja, a jogszabályban, illetve a tűzvédelmi koncepcióban meghatározott ideig.
- Fogyasztó megtáplálása normál és biztonsági tápellátásról betáplált (kettős biztonságu betáplálással rendelkező elosztóról oly módon, hogy a villamos elosztó és a fogyasztó közötti (egyetlen) áramkör a működőképességét tűz esetén is megtartja, a jogszabályban, illetve a tűzvédelmi koncepcióban meghatározott ideig.
- Fogyasztó megtáplálása (egy vagy több) központi szünetmentes elosztóról (szünetmentes tápegységről) oly módon, hogy a szünetmentes elosztó(k) és a fogyasztó közötti (egyetlen) áramkör a működőképességét tűz esetén is megtartja, a jogszabályban, illetve a tűzvédelmi koncepcióban meghatározott ideig.
- Fogyasztó megtáplálása normál tápellátásról, a villamos elosztó és a fogyasztó közötti (egyetlen) áramkörrel, feltéve, hogy a fogyasztó működését olyan, a fogyasztóba beépített biztonsági tápforrás biztosítja, amely a jogszabályban, illetve a tűzvédelmi koncepcióban meghatározott ideig képes a fogyasztó működtetésére.

*Megjegyzés 1:*

*Bizonyos esetekben jogszabály előírja kettős biztonságu betáplálással rendelkező főelosztó létesítését. Ilyen esetekben is lehetőség van arra, hogy egyes tűzeseti fogyasztók megtáplálása ne a (kettős biztonságu betáplálással rendelkező) főelosztóról, hanem a fentebb ismertetett alternatíváknak megfelelően történjen.*

*Megjegyzés 2:*

*Amennyiben fogyasztó és a fogyasztó tápellátását biztosító áramforrás két külön építményben van elhelyezve, amelyeket szabadtér választ el egymástól, akkor az áramforrás és a fogyasztó közötti vezetékek építmények közötti szakaszának nem szükséges tűzálló kábelrendszer formájában létesülnie. Nem vonatkozik ez a könnyítés az építményeken belüli, illetve az az építményeken (azok tetején vagy oldalán) rögzített vezetékszakaszokra. Ügyelni kell azonban arra, hogy az építmény nyílászaroín esetleg kilépő lángok ne okozhassák a vezetékek működőképességének elvesztését: ezért a vezetékeket a nyílászároktól biztonságos távolságban kell elhelyezni. Az építmények közötti szakaszon a vezetékeket célszerű aknába vagy földárokba fektetni.*

*Megjegyzés 3:*

*Ha a betápláló vezetékek szakadása a tűzeseti fogyasztó olyan állapotát eredményezi, amellyel teljesül a tűzeseti fogyasztó tűzvédelmi funkciója, akkor a betápláló vezetékrendszerekre nem vonatkoznak tűzállósági követelmények.*

- 8.2.3. A tűzeseti fogyasztók vezérlését, kommunikációját biztosító vezetékekre, illetve vezetékrendszerekre ugyanazok a követelmények vonatkoznak, mint a tűzeseti fogyasztók betáplálását biztosító vezetékrendszerekre.

*Megjegyzés 1:*

*Amennyiben vezérlést végző eszköz és a fogyasztó két külön építményben van elhelyezve, amelyeket szabadtér választ el egymástól, akkor a vezérlő eszköz és a fogyasztó közötti vezetékek építmények közötti szakaszának nem szükséges tűzálló kábelrendszer formájában létesülnie. Nem vonatkozik ez a könnyítés az építményeken belüli, illetve az építményeken (azok tetején vagy oldalán) rögzített vezeték szakaszokra.*

*Megjegyzés 2:*

*Ha a vezérlő, illetve kommunikációt biztosító vezetékek szakadása a tűzeseti fogyasztó olyan állapotát eredményezi, amellyel teljesül a tűzeseti fogyasztó tűzvédelmi funkciója és további kommunikációra nincs szükség, akkor a vezérlő, illetve kommunikációt biztosító vezetékrendszerekre nem vonatkoznak tűzállósági követelmények.*

### 8.3. A biztonsági világítási rendszer működőképessége

A biztonsági világítási rendszer fajtáit a 11. pont tartalmazza. Közös jellemzője e rendszereknek, hogy a végponti fogyasztó – a lámpatest – jellemzően nem képes közvetlen tűzhatásnak ellenállni. Mivel azonban a biztonsági világítási rendszerrel szemben támasztott elsődleges követelmény az, hogy segítse a tűz által érintett építményrészek kiürítését, elégséges, ha az általában sok lámpatestből álló biztonsági világítási rendszernek azon részei működnek, amelyek nincsenek a tűzfészek közvetlen közelében. A biztonsági világítási rendszer tápforrásaira, illetve vezetékrendszereire vonatkozó követelmények meghatározásánál ebből a – rendszerszintű – működőképesség-megtartásból lehet levezetni az egyes rendszerelemekre vonatkozó követelményeket.

*Megjegyzés:*

*A pánik elleni világításra és a veszélyes munkahelyek megvilágítására is vonatkoznak a 8.2. pontban leírtak.*

- 8.3.1. A biztonsági világítás veszélyhelyzeti (tűzeseti) tápellátása – az általános értelemben vett biztonsági világítás céljától is függően – megvalósítható
- a) központi biztonsági tápforrás(ok)ról, vagy
  - b) a lámpatestekbe integrált biztonsági tápforrásról.
- 8.3.2. Ha a biztonsági világítás tűzeseti (veszélyhelyzeti) tápellátása központi (biztonsági) tápforrásról történik, akkor a lámpatesteket megtápláló vezetékrendszer teljesíti a vonatkozó előírásokat, ha
- a) NAK, AK és KK kockázati osztályú építményekben bármely lámpatest, vagy a hozzá kapcsolódó vezetékrendszer tűzkitét hatására bekövetkező hibája miatt legfeljebb egy szinten és 1600 m<sup>2</sup>-es területen veszíti el működőképességét,
  - b) MK kockázati osztályú építményekben bármely lámpatest, vagy a hozzá kapcsolódó vezetékrendszer tűzkitét hatására bekövetkező hibája miatt legfeljebb egy szinten és 500 m<sup>2</sup>-es területen veszíti el működőképességét,
  - c) a terület ellátó vezetékrendszer az OTSZ 11. melléklet 1. táblázatban előírt ideig működőképes tűzálló vezetékrendszerrel táplált.



*Megjegyzés 1:*

Ezek a követelmények a központi (biztonsági) tápforrásról üzemeltetett biztonsági világítás vezetékszereinek nemcsak a szerkezeti kialakítását (tűzállóságára), hanem az áramköri tagolását is befolyásolják.

*Megjegyzés 2:*

A hiba által érintett – az OTSZ-ben 1600, illetve 500 m<sup>2</sup>-es határértékkel megadott – terület, amelyet a szakirodalom többnyire „virtuális tűzszakasz”-ként említ, általában illeszkedik a tűzjelző rendszer tagolásához (a riasztási zónák határaihoz). Az építmény tűzszakaszai több virtuális tűzszakaszra oszthatóak úgy, hogy a tényleges tűzszakasz-határok semelyik virtuális tűzszakaszt nem oszthatja két vagy több részre.

*Megjegyzés 3:*

E követelmények szempontjából a lámpatesthez „kapcsolódó vezetékszert” alatt a vezetékszertnek azt a szakaszt kell érteni, amely a lámpatesttel azonos virtuális tűzszakaszon belül helyezkedik el.

*Megjegyzés 4:*

E pont úgy értelmezhető, hogy a lámpatestek megtáplálására szolgáló vezetékszert tűzállóságára a lámpatest megadott környezetében akkor sincs előírás, ha a tápellátás központi biztonsági tápforrásról történik.

*Megjegyzés 5:*

Az MSZ HD 60364-5-56 szabvány külön előírásokat tartalmaz a nem tűzálló-funkciómegtartó módon szerelt biztonsági világítási áramkörök kialakítására, ezért az adott előírások betartása a fenti könnyítéssel együtt érvényes!

**8.3.3.** A füstmentes lépcsőházak biztonsági világításának megtáplálására alkalmazott alábbi megoldások kielégítik a vonatkozó jogszabályi követelményeket:

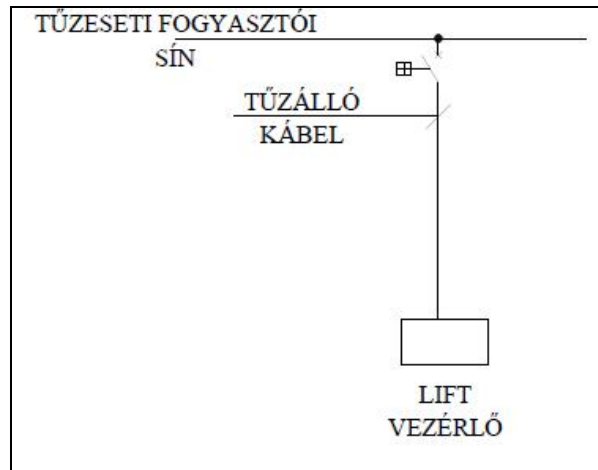
- a) A lépcsőház egyes szintjein elhelyezett lámpatestek megtáplálása az azonos szinten kialakított biztonsági világítási áramkorról, a 8.2.2. pontban leírtak szerint. A lépcsőházat határoló építményszerkezeteket virtuális tűzszakaszok közötti határnak kell tekinteni. A lámpatestekhez kapcsolódó vezetékszert lépcsőházon belüli szakaszára nincs tűzállósági vagy elhelyezési követelmény.
- b) A lépcsőház biztonsági világításának megtáplálása egyetlen, kizárólag a lépcsőház biztonsági világításának megtáplálására szolgáló áramkorról történik, a 8.2.2. pontban leírtak szerint. A lépcsőházat határoló építményszerkezeteket virtuális tűzszakaszok közötti határnak kell tekinteni. A lámpatestekhez kapcsolódó vezetékszert nem szükséges tűzálló kábellel kialakítani, ha a vezetékszert süllyesztett szereléssel alakítják ki (pl. falhoronyba bevésve), és a vezetékeket legalább 20 mm vakolatnak vagy betonnak kell fednie.

**8.4.** Biztonsági felvonók működőképessége

**8.4.1.** Tűzoltó felvonók működőképessége

A tűzoltó felvonó létesítésének célja, hogy tűz esetén javítsa a beavatkozás feltételeit a mentést végző tűzoltók számára. Ennek megfelelően a tűzoltó felvonók kialakítására olyan követelmények vonatkoznak, amelyek révén tűz esetén is lehetővé válik a felvonó működtetése, de – tűz esetén – csak a beavatkozó tűzoltók számára: a tűz esetén a felvonó a kijelölt szintre (általában a földszintre) megy, nyitja ajtaját, ezt követően használata (egy meghatározott ideig) tűzoltó kulccsal lehetséges.

**8.4.1.1.** A tűzoltó felvonók betáplálásának kialakítása megfelelő, ha a felvonó részét képező (a felvonógyártó által gyártott és elhelyezett) kapcsolószekrény megtáplálása kettős biztonságú betáplálással rendelkező elosztóról, vagy központi szünetmentes elosztóról (szünetmentes tápegységről) történik (egyetlen) olyan áramkörrel, amely a működőképességét tűz esetén is megtartja, a jogszabályban, illetve a tűzvédelmi koncepcióban meghatározott ideig. (9. ábra)



9. ábra

#### 8.4.2. Menekülési felvonók működőképessége

A menekülési felvonó létesítésének célja, hogy tűz esetén javítsa a menekülés feltételeit a benttartózkodók számára, továbbá a beavatkozás feltételeit a mentést végző tűzoltók számára. Ennek megfelelően a menekülési felvonók kialakítására olyan követelmények vonatkoznak, amelyek révén (egy meghatározott ideig) tűz esetén is lehetőség van a felvonó működtetésére, nemcsak a beavatkozó tűzoltók, hanem a benttartózkodók számára is.

##### 8.4.2.1. A menekülési felvonók betáplálásának kialakítása megfelelő, ha

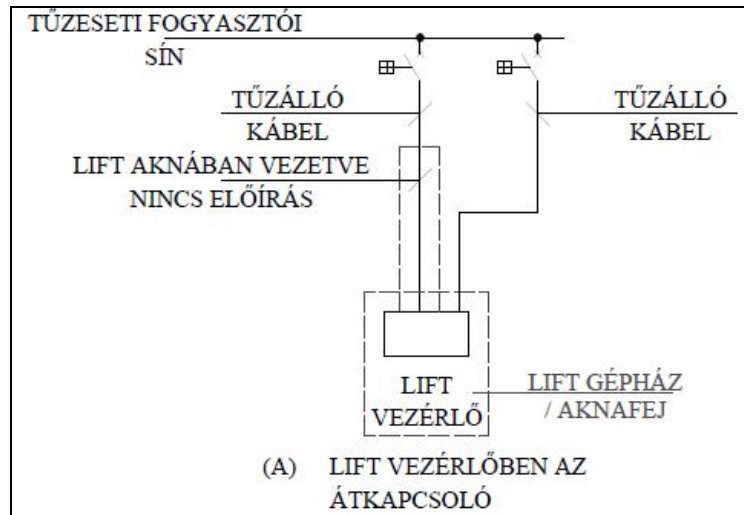
- a felvonó részét képező (a felvonógyártó által gyártott és elhelyezett) kapcsolószekrény megtáplálása két - nem azonos nyomvonalon vezetett kábelt kell létesíteni. (10. ábra) Az egyik nyomvonal függőleges szakaszának kialakítását a menekülési felvonó aknájában kell kialakítani. A felvonó aknán, tűzgátló előtéren, füstmentes lépcsőházon kívüli vezetéknyomvonalat az OTSZ 11. melléklet 1. táblázatában előírt ideig működőképes tűzálló vezetékrendszerrel kell kialakítani,
- az épület kettős biztonságú betáplálás kialakítása esetén mindkét kábel tápellátása az erről táplált elosztóról kell megtáplálni,
- az épület normál betáplálás esetén mindkét kábel tápellátása a kialakított tűzeseti fogyasztókat tápláló elosztóról (normál tűzeseti főkapcsoló előttről) kell megtáplálni,
- a felvonógyártó által gyártott és elhelyezett elosztóberendezés a két kábelt nem tudja fogadni (csak egy kábel fogadására alkalmas), akkor a felvonó csatlakoztatása előtt a két kábel fogadására alkalmas elosztóberendezést kell kialakítani, az elosztóberendezésben a két betáplálás között automatikus átkapcsolást kell kialakítani. (11. ábra)

*Megjegyzés 1:*

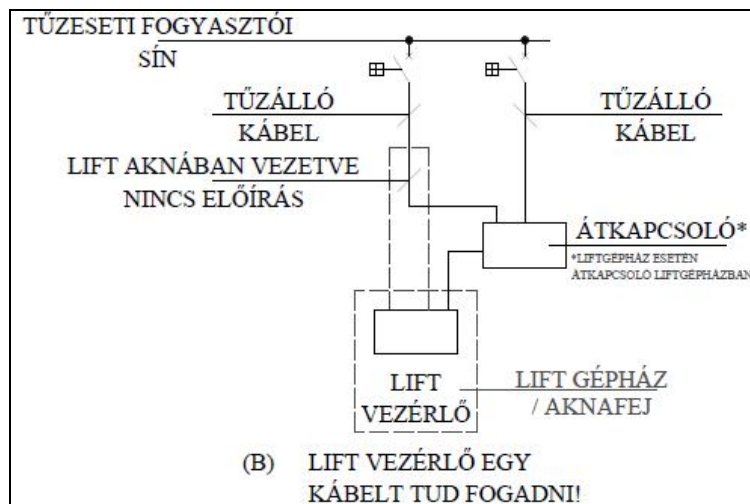
*A vonatkozó MSZ 9113 szabvány a kábelnyomvonal kialakításáról további rendelkezéseket tartalmaz.*

*Megjegyzés 2:*

*Az elosztóberendezés elhelyezését a felvonógyártóval egyeztetni szükséges.*



10. ábra



11. ábra

#### 8.4.3. Beépített oltóberendezés szivattyúinak működőképessége

A szivattyúk létesítésének célja, hogy tűz esetén biztosítani lehessen a beépített oltórendszer megfelelő működtetéséhez szükséges nyomást. A beépített oltóberendezés vezérlő kapcsolószekrénynek az elhelyezése a sprinkler gépházban történik. A berendezés működése általánosan egy villamos működtetésű (hajtású), és egy tartalék dízel üzemű (hajtású) szivattyúval történik. Különleges esetekben a tartalék szivattyú is villamos működtetésű.

##### 8.4.3.1. A beépített oltóberendezés betáplálásának kialakítása megfelelő, ha

- a beépített oltóberendezés részét képező (az oltóberendezés telepítője által gyártott és elhelyezett) kapcsolószekrény megtáplálására tervezett vezetéknyomvonal az OTSZ 11. melléklet 1. táblázatában előírt ideig működőképés tűzálló vezetékrendszerrel van kialakítva (12. ábra),
- az épület kettős biztonságú betáplálás kialakítása esetén a tápellátás az erről táplált elosztóról van kialakítva (12. ábra),
- az épület normál betáplálás esetén a tápellátást a kialakított tűzeseti fogyasztókat tápláló elosztóról (normál tűzeseti főkapcsoló előttről) biztosított,
- a villamos üzemű tartalék szivattyú esetén az oltóberendezés telepítője által gyártott és elhelyezett egy vagy két elosztóberendezésre teljesül, hogy:

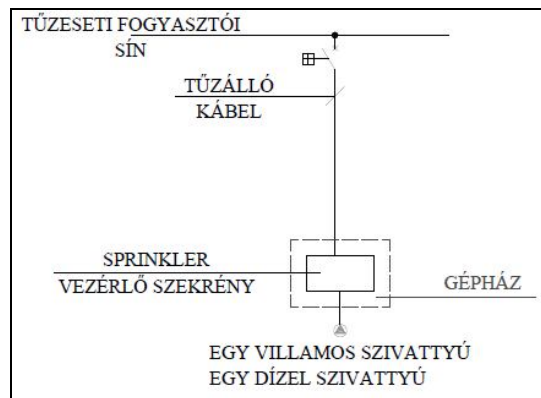
- da) egy elosztóberendezés esetén a betápláló kábel ebbe az elosztóba van csatlakoztatva (a szivattyúk átkapcsolását és vezérlését az elosztóberendezés tartalmazza) (13. ábra),
- db) két elosztóberendezés esetén (a szivattyúk külön elosztóberendezéssel rendelkeznek) mindkét elosztóberendezés külön tápellátással van ellátva, melynek betáplálása a b.) vagy a c.) megoldás lehet (14. ábra).

*Megjegyzés 1:*

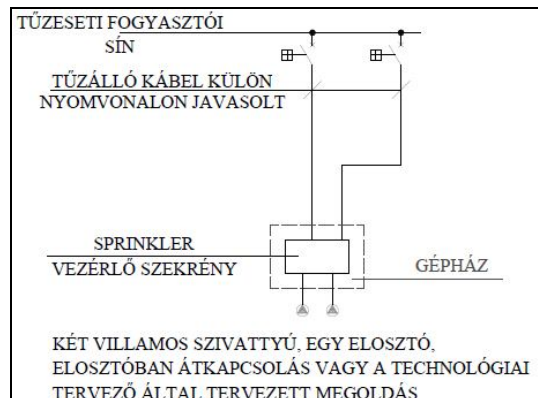
*Mivel az egyes szivattyúkhoz tartozó kapcsolószekrényekhez egy-egy betápláló kábel tartozik, elégséges, ha az egyes kapcsolószekrények egyetlen betápláló kábel fogadására alkalmasak.*

*Megjegyzés 2:*

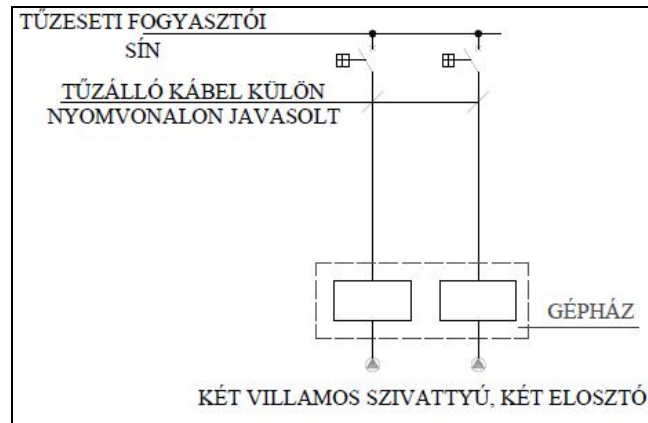
*Az egyes szivattyúkhoz tartozó kapcsolószekrényeket betápláló kábelek a biztonsági áramforrás és a kapcsolószekrények között haladhatnak azonos nyomvonalon.*



12. ábra



13. ábra



14. ábra

#### 8.4.4. Tűzivíz nyomásfokozó szivattyújának követelményei

8.4.4.1. A nyomásfokozó szivattyúk létesítésének célja, hogy tűz esetén biztosítani lehessen az oltáshoz szükséges víznyomást. A tűzivíz nyomásfokozó szivattyúinak, illetve a szivattyúkat vezérlő kapcsolószekrénynek az elhelyezése a szivattyúk gépészeti gépházában történik. A szivattyúkat darabszámtól függetlenül egy telepként kell tekinteni. A szivattyútelep villamos működtetésű. Az egyes szivattyútelepek működtetése szivattyútelepenként külön-külön kapcsolószekrényről történik. A vezérlő, működtető elosztók tápellátására a mesterséges (gépi) hő- és füstelvezető rendszerek tápellátására vonatkozó előírások érvényesek

#### 8.5. Vezetékrendszerek működőképesség-megtartása

8.5.1. A tűzeseti fogyasztó vezérlésére, ha a tűzeseti fogyasztó vészhelyzeti (tűzeseti) tápellátása nem a fogyasztó részét képező biztonsági áramforrásról történik, a külső áramforrásból történő tápellátásra és/vagy vezérlésre, működtetésére szolgáló vezetékek, vezetékrendszerek tűzhatás elleni védelmének biztosítására alkalmas

- olyan tűzálló kábelrendszer, amelynek működőképesség-megtartását vizsgálatlanul igazolták és ezt Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány tartalmazza,
- a vezeték, vezetékrendszer talajba fektetése,
- a vezeték, vezetékrendszer betonfödémbe vezetése, ha legalább 30 mm vastag betontakarással látták el,

*Megjegyzés 1:*

*Nincs elvi akadálya annak, hogy a működőképesség-megtartó vezetékrendszer különböző szakaszai különböző formában valósuljanak meg. Ügyelni kell azonban arra, hogy az egyes szakaszok csatlakoztatásának nincs kidolgozott szabályrendszere, így a „vegyes” kialakítást célszerű kerülni.*

*Megjegyzés 2:*

*A Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal rendelkező tűzálló kábelrendszerek fajtáit a TvMI D melléklet ismerteti.*

8.5.2. Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal rendelkező tűzálló kábelrendszerek rögzítése építményszerkezethez

- 8.5.2.1. A tűzálló kábelrendszerek rögzítésére alkalmasak az alábbi építményszerkezetek:
- Legalább 10 cm vastag vasbeton falak vagy födémek
  - Vasbeton pillérek és födémgerendák, áthidalók
  - Legalább 10 cm vastag gázbeton vagy mészhomok falazóelemekből épült falak,
  - Legalább 12 cm vastag téglafal, a téglakivitelétől függetlenül

- e) Olyan faszerkezetek, amelyek az Eurocode 5 előírásainak megfelelően a beégési sebesség figyelembevételével lettek méretezve

### 8.5.3. Vezeték, vezetékrendszer talajba fektetése

- 8.5.3.1. Tűzálló kábelrendszer kialakítására alkalmas az a talajba fektetett vezetékrendszer,
  - a) amelynek esetében a vezetékek/kábelek védőcső nélkül úgy vannak talajba ágyazva, hogy azokat legalább 30 mm talaj fedi,
  - b) amely az elhelyezési módból fakadóan csak felülről lehet külső tűzhatásnak kitéve,
  - c) amelyre az adott elhelyezési módban teljesülnek a mechanikai védelemre és az elhelyezési módra vonatkozó szabványkövetelmények.

*Megjegyzés 1:*

*Nem tekinthető talajba fektetett vezetékrendszernek a védőcsőben, az aknában vagy alagútban elhelyezett vezetékrendszer, mert ezek esetében a védőcsőben/aknában/alagútban vezetett valamely kábel/vezeték tüze más kábel/vezeték meghibásodását okozhatja.*

*Megjegyzés 2:*

*Ebben az elhelyezési módban nem szükséges és nem is javasolt tűzálló kábelek alkalmazása, amelyek fokozottan érzékenyek a nedvességre.*

- 8.5.3.2. Vezeték, vezetékrendszer talajba fektetése akkor alkalmazható a vezetékrendszer működőképesség-megtartásának érdekében, ha lehetőség van a fogyasztó és a tápáramforrás, vagy a fogyasztó és a vezérlés között olyan vezetéknyomvonalat kialakítani, hogy a vezetéknyomvonal vége két olyan külön helyiségben vagy szabadterben van, amelyekben nem szükséges a tűzállósági követelmény teljesítése.

*Megjegyzés:*

*Ez a megjegyzés arra kívánja felhívni a figyelmet, hogy ezt a kialakítási módot csak akkor javasolt alkalmazni, ha a vezetékek két végén – ahol a vezetékrendszer (pl. a tápáramforrásra és a fogyasztóra csatlakozik, és emiatt) már nincs talajba ágyazva – nem kell a tűzállóság követelményét teljesíteni.*

### 8.5.4. Vezeték, vezetékrendszer betonba (beton födémbe) fektetése

- 8.5.4.1. Tűzálló kábelrendszernek tekinthető az a betonba fektetett vezetékrendszer,
  - a) amelynek esetében a vezetékek/kábelek védőcsővel vagy padló alatti csatornával úgy vannak betonba ágyazva, hogy azokat felülről és alulról legalább 30 mm beton fedi, és
  - b) amelyre az adott elhelyezési módban teljesülnek a mechanikai védelemre vonatkozó szabványkövetelmények.
- 8.5.4.2. A védőcsőben, illetve a padlócsatorna zárt rekeszében elhelyezhető
  - a) normál kábel/vezeték egyedileg, vagy
  - b) tűzálló kábel egyedileg és csoportosan is.

*Megjegyzés:*

*Megengedett a védőcsőben/padlócsatorna zárt rekeszben a kábelek olyan vegyes elhelyezése, ahol a biztonsági célú áramkörök tűzálló kábelekkel, az egyéb áramkörök pedig normál kábelek felhasználásával vannak kialakítva.*

## 9. Villámvédelem

### 9.1. Meglévő építmények bővítése/átalakítása

- 9.1.1. Abban az esetben, ha a meglévő építmény tetőszerkezete, illetve homlokzata (pl. állagmegóvás céljából) javításra vagy átalakításra kerül, az építmény villámvédelme átalakítható oly módon, hogy az a villámvédelem megelőző felülvizsgálatkor érvényben lévő követelményrendszerhez képest újabb követelményrendszernek feleljen meg.

*Megjegyzés 1:*

*Ez azt a célt szolgálja, hogy – a nem norma szerinti villámvédelem keretein belül is – áttérhessen egy korszerűbb villámvédelemre. Ennek megfelelően egy pl. 1984-ben épült épület esetén a tető felújítását követően a villámvédelemre nem szükségszerűen az 1984-ben érvényben lévő követelményrendszernek kell megfelelni, hanem helyette pl. a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet követelményrendszere is alkalmazható.*

*Megjegyzés 2:*

*Az áttérést követően a régebbi követelményrendszernek megfelelő állapot nem állítható vissza.*

- 9.1.2. Meglévő építmény villámvédelme átalakítható úgy, hogy megfeleljen az érvényes szabványnak.

*Megjegyzés 1:*

*Tehát a nem norma szerinti villámvédelem helyett is lehet alkalmazni a norma szerinti villámvédelmet is. Ilyenkor azonban mindenben teljesíteni kell az érvényes szabvány követelményeit.*

*Megjegyzés 2:*

*A norma szerinti villámvédelem nem alakítható vissza.*

- 9.1.3. Abban az esetben, ha a norma szerinti villámvédelem alkalmazása csak az építmény alapterületének 40%-ot meghaladó bővítése miatt válik szükségessé, az alábbi módon lehet eljárni:

- 9.1.3.1. A teljes építmény villámvédelme az érvényes szabvány (norma szerinti villámvédelem) követelményeinek megfelelően kerül kialakításra.

*Megjegyzés 1:*

*Ez szükségessé teheti a meglévő építményrészek villámvédelmének módosítását, átalakítását.*

*Megjegyzés 2:*

*Bármely építményrész (akár a meglévő épület akár a bővítési területén) robbanásveszélyes jellege esetén javasolt a teljes építmény norma szerinti villámvédelmének kialakítása*

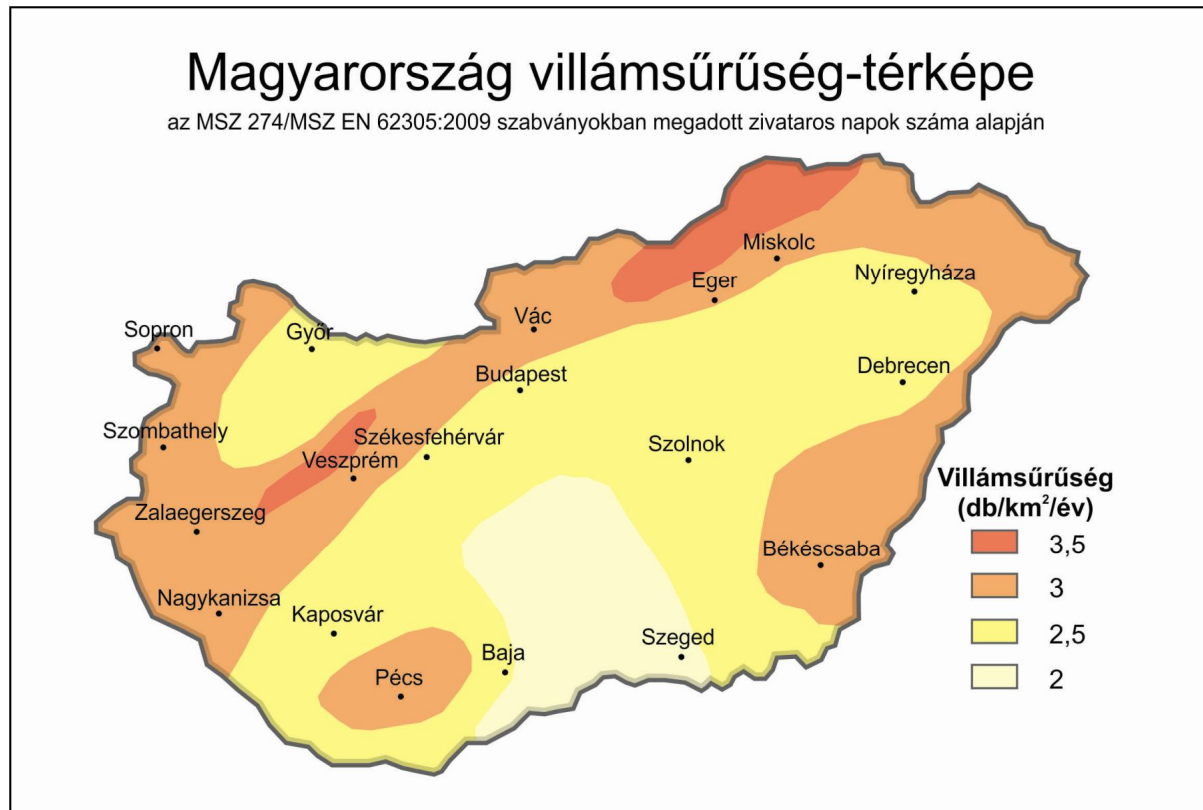
- 9.1.3.2. Csak a bővítés során létesülő építményrész(ek) villámvédelme létesül az érvényes szabvány (norma szerinti villámvédelem) követelményeinek megfelelően. Ennek feltétele, hogy
- a bővítés nem érinti a meglévő építményrész tetőszerkezetének illetve homlokzatának teljes körű átalakítását (pl. energetikai korszerűsítés, hőszigetelés következtében), és
  - a bővítés során létrejövő épületrész(ek) teljesítik a 9.1.4. pontban megadott feltételeket.
  - a tervező nyilatkozik a meglévő építmény(rész) villámvédelmének megfelelőségéről, illetve a szükséges átalakításáról, kiegészítéséről.

- 9.1.4. A bővítéssel vagy építési tevékenységgel létrejövő építményrész villámvédelmi kockázatkezelés és a villámvédelmi rendszer kialakítása szempontjából önálló építménynek tekinthető a 9.1.4.1. esetekben.

- 9.1.4.1. A bővítéssel létrejövő építményrészt tűzszakasz határ vagy tűzfal választja el a meglévő építményrész(ek)től.

## 9.2. Villámvédelmi kockázatkezelés

- 9.2.1. A kockázatszámítások során Magyarország területén a 15. ábra szerinti villámsűrűség értékek vehetők figyelembe.



15. ábra

- 9.2.2. Az „emberi élet elvesztése” (L1) veszteségtípus az alábbi építmények, illetve építményrészek esetében vizsgálható:
- a) Olyan építmények, amelyekben a rendeltetészerű használat során tartósan vagy ideiglenesen személyek jelenlétével kell számolni.
  - b) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolására, feldolgozására szolgáló építmények, méretüktől és kialakítási jellemzőiktől függetlenül
- 9.2.3. A „közszolgáltatás kiesése” (L2) veszteségtípus az alábbi építmények, illetve építményrészek esetében vizsgálható:
- a) Közműnek minősülő vízhálózatok esetében a hálózat folyamatos üzemképességét biztosító számítástechnikai- és diszpécser-központok, gépházak, a közműként működő elosztóhálózat részét képező olyan felszíni létesítmények, melyek nem egy-egy építmény vagy felhasználó ellátását biztosítják, kockázatkezelés szempontjából a víz-közmű hálózatra jellemző paraméterekkel;
  - b) Közműnek minősülő gázhálózatok esetében a hálózat folyamatos üzemképességét biztosító számítástechnikai- és diszpécser-központok, gépházak, a közműként működő elosztóhálózat részét képező olyan felszíni létesítmények (pl. gáznyomás-szabályozók), melyek nem egy-egy építmény vagy felhasználó ellátását biztosítják, kockázatkezelés szempontjából a gáz közmű hálózatra jellemző paraméterekkel;
  - c) Közműnek minősülő telekommunikációs hálózatok esetében a hálózat folyamatos üzemképességét biztosító számítástechnikai- és diszpécser-központok, a közműként működő elosztóhálózat részét képező felszíni létesítmények, melyek nem egy-egy építmény vagy felhasználó ellátását biztosítják, kockázatkezelés szempontjából a TV közmű hálózatra jellemző paraméterekkel



- d) Közműnek minősülő villamos hálózatok esetében az erőművek és az elosztóhálózat folyamatos üzemképességét biztosító számítástechnikai- és diszpécserközpontok, a közműként működő hálózat részét képező felszíni létesítmények (alállomások, 0,6 MVA-nél nagyobb transzformátor állomások), melyek nem egy-egy építmény vagy felhasználó ellátását biztosítják, kockázatkezelés szempontjából a TV közmű hálózatra jellemző paraméterekkel

*Megjegyzés:*

*Nem minősülnek közműnek azok a villamos energiát termelő erőművek és egyéb, villamos energiát (is) termelő építmény- és berendezés-csoportok, amelyek teljesítménye nem éri el a 0,6 MVA-t, feltéve, hogy ezek nem a közmű-szolgáltatás biztonságának biztosítására létesülnek.*

- 9.2.4. A „kulturális örökség elvesztése” (L3) veszteségtípus az alábbi építmények, illetve építményrészek esetében vizsgálható:
- a) A vonatkozó jogszabály alapján a kulturális örökség részét képező épületek
  - b) A vonatkozó jogszabály alapján a kulturális örökség részét képező műtárgyak befogadására létesülő épületek

*Megjegyzés:*

*Ide tartoznak jellemzően azok a múzeumok, amelyek 2001. évi LXIV. törvény (törvény a kulturális örökség védelméről) által kulturális örökséggé nyilvánított műtárgyak befogadására épültek vagy épülnek.*

- 9.2.5. A kockázatszámítás során az építmény(rész) teteje éghetőnek tekinthető, ha az építmény(rész) tetejének legalább 60%-ára teljesül a 9.2.5.1.- 9.2.5.4. pontok legalább egyike.
- 9.2.5.1. Az építmény(rész)t olyan szendvicsszerkezetű tetőpanel fedi, amelynek fegyverzete nem felel meg a villámvédelmi szabványban a természetes felfogókra vonatkozó szigorúbb (t) lemezzvastagsági követelményeknek, és amelyben a hőszigetelés feladatát a fém fegyverzetek között nem A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályba tartozó anyag látja el.
- 9.2.5.2. Az építmény(rész)t olyan fém lemezburkolat fedi, amely nem felel meg a villámvédelmi szabványban a természetes felfogókra vonatkozó szigorúbb (t) lemezzvastagsági követelményeknek, és amely alatt (a légrést nem számítva) nem A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályba tartozó anyag helyezkedik el.
- 9.2.5.3. Az építményrész tetőfedésében vagy a tetőszerkezetben B, C, D, E vagy F tűzvédelmi osztályú anyag van.

*Megjegyzés:*

*Nem tartozik ide az az eset, amelyben a vízszigetelés feladatát B<sub>ROOF</sub> tűzvédelmi osztályú anyag látja el, és alatta – a párazáró fóliai kivételével – a tetőszerkezet A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagok alkotják.*

- 9.2.5.4. Az építmény(rész) tetejének fedélszerkezete fából készül.
- 9.2.6. Abban az esetben, ha az épület a villámvédelmi kockázatkezelés során oly módon van övezetekre bontva, hogy az övezeteket tűzszakasz határ (vagy tűzfal) és az övezetek feletti tetőrészeket az övezeteket elválasztó tűzszakasz-határhoz tartozó tető tűzterjedési gát választja el, akkor az egyes övezetek jellemzőjének megállapításakor az övezetek feletti tetőrész éghetősége vehető figyelembe.
- 9.2.7. Abban az esetben, ha az övezetben a tűz kockázata nem nagy, az övezetben nincs robbanásveszély, de az építmény teteje éghetőnek minősül, és ezen a tetőn keresztül nem lép be csatlakozóvezeték, az R<sub>B</sub> és R<sub>V</sub> kockázati összetevők számításakor eltérő r<sub>f</sub> értéket is figyelembe lehet venni.

*Megjegyzés:*

*Ilyen esetben a villámvédelmi szabvány szerint „nagy tűz kockázat” kategória csak az  $R_B$  számításakor kerül alkalmazásra.*

- 9.2.8. Amennyiben a villámvédelmi kockázatkezelés során számított kockázat értéke LPS-I és SPM-I védelmi intézkedésekkel sem csökkenthető az elfogadható kockázat értéke alá, akkor a kockázat értékétől függetlenül teljesítettnek tekinthető a jogszabályban előírt villámvédelmi biztonság abban az esetben, ha az építményen LPS-I fokozatú villámvédelmi rendszer és SPM-I fokozatú koordinált túlfeszültség-védelmi rendszer van kialakítva, továbbá az  $R_A$  és  $R_U$  kockázati összetevők összege kisebb, mint  $10^{-5}$ .

*Megjegyzés:*

*Az SPM-I alatt az LPL-I védelmi szintre méretezett SPM-et kell érteni!*

- 9.2.8.1. Robbanásveszélyes térrész esetén további védelmi intézkedések lehetnek szükségesek.

### 9.3. Különleges építmények és szerkezetek villámvédelme

#### 9.3.1. Építési állványzatok

*Megjegyzés:*

*Az itt leírtak a munkavégzési céllal, ideiglenes jelleggel létesülő állványzatokra vonatkoznak.*

- 9.3.1.1. A legfeljebb 15 m magas fából készülő állványszerkezetek villámvédelem kialakítása nem szükséges.

- 9.3.1.2. A 15 m-nél magasabb fából készülő állványszerkezetek villámvédelme megfelelő, ha

- a szükséges villámvédelmi intézkedéseket olyan kockázatkezeléssel állapították meg, amelyben az  $R_B$  kockázati összetevő kisebb, mint az emberi élet elvesztésére vonatkozó, jogszabályban előírt elfogadható mértékű kockázat,
- a kockázatkezelés során a „benntartózkodás időtartama”-ként az állványzat tervezett használati időtartamát veszi figyelembe (beleértve az építés és a bontás időtartamát is),
- a kockázatkezeléssel meghatározott villámvédelmi intézkedések az állványzatot érintően alkalmazásra kerülnek.

*Megjegyzés1:*

*Az állványzaton munkavégző személyek olyan munkavédelmi oktatásban kell részesíteni, amely ismerteti, hogy zivataros időben a munkavégzés az adott építési helyszínen az állványzaton milyen módon lehetséges.*

*Megjegyzés2:*

*Fából készült állványzatok esetében a közvetlen villámcsapás hatására fellépő tűz jelent potenciális veszélyt. Ennek a veszélynek a csökkentésére – amennyiben ez a kockázatkezelés alapján szükséges – alkalmas olyan villámvédelmi rendszer (LPS), amely az állványzatot védi. Ilyenkor tehát a villámvédelmi rendszert (különösen a felfogó- és levezetőrendszert) csak az állványzaton kell kialakítani, a felállványozott építményen nem. Amennyiben az építmény rendelkezik LPS-sel („villámhárítóval”), akkor azt az állványzat védelmére kialakított villámvédelmi rendszerrel össze kell kötni.*

- 9.3.1.3. A fém tartószerkezettel készülő állványszerkezetek villámvédelme – az állványzat tervezett használati időtartamától függetlenül – megfelelő, ha

- az állványzat megfelelő földeléssel van ellátva, és
- az állványzat – ha a felállványozott építmény már rendelkezik külső villámvédelmi rendszerrel – a villámvédelmi szabvány követelményeinek megfelelően össze van kötve az építmény villámvédelmi rendszerével.

*Megjegyzés:*

*Az állványzaton munkavégző személyek olyan munkavédelmi oktatásban kell részesíteni, amely ismerteti, hogy zivataros időben a munkavégzés az adott építési helyszínen az állványzaton milyen módon lehetséges.*

### 9.3.2. Daruk és hasonló szerkezeti kialakítású telepített gépek, berendezések

*Megjegyzés1:*

*Az itt leírtak csak városi és elővárosi környezetben falállított darukra vonatkoznak.*

*Megjegyzés2:*

*Nem vonatkoznak az itt leírtak a közúti közlekedésre alkalmas önjáró darukra, és egyéb önjáró szerkezetekre.*

- 9.3.2.1. A legfeljebb 15 méter magas toronydaruk és hasonló gépek, berendezések villámvédelme – a tervezett használati időtartamától függetlenül – megfelelő, ha
- legalább „A” típusú földeléssel, vagy földelőrendszerrel rendelkezik, és
  - a darukezelő/kezelőszemély olyan munkavédelmi oktatásban részesült, amely ismerteti, hogy zivataros időben a munkavégzés milyen módon lehetséges

*Megjegyzés:*

*A darukezelő/kezelőszemély olyan munkavédelmi oktatásban kell részesíteni, amely ismerteti, hogy zivataros időben a munkavégzés milyen módon lehetséges.*

- 9.3.2.2. A 15 méternél magasabb toronydaruk és hasonló szerkezetek villámvédelme – a tervezett használati időtartamától függetlenül – megfelelő, ha
- villámvédelmük teljesíti az OTSZ ideiglenes építmények villámvédelmére vonatkozó előírásokat, és
  - legalább „A” típusú földeléssel, vagy földelőrendszerrel rendelkezik, és
  - a saját villamos elosztójában villámáram levezetőképes túlfeszültség-védelmi készülék van elhelyezve, és
  - a darukezelő/kezelőszemély olyan munkavédelmi oktatásban részesült, amely ismerteti, hogy zivataros időben a munkavégzés milyen módon lehetséges.

*Megjegyzés:*

*A darukezelő/kezelőszemély olyan munkavédelmi oktatásban kell részesíteni, amely ismerteti, hogy zivataros időben a munkavégzés milyen módon lehetséges.*

## 9.4. Norma szerinti villámvédelem időszakos szabványossági felülvizsgálata

- 9.4.1. A villámvédelem használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
- LPS I és LPS II fokozat esetén legalább 3 évenként,
  - egyéb esetben legalább 6 évenként a villámvédelem felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott hatánapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
- 9.4.2. A villámvédelem (vagy annak egy részének, pl. túlfeszültség-védelmi rendszer) időszakos felülvizsgálati gyakoriságára a rendszer kiviteli tervezője a norma szerinti előírások figyelembe vételével a 9.6.1 pontban leírtaktól rövidebb határidőt is meghatározhat.
- 9.4.3. A villámvédelem üzemeltetői szemrevételezéses ellenőrzését javasolt legalább évente elvégezni.

## 10. Elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem

- 10.1. A jogszabály által előírt esetekben (helyeken) alkalmazott elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha
- teljesülnek az elektrosztatikára vonatkozó műszaki követelmények,

- b) teljesülnek a tűz-és robbanásveszélyes helyszínekre kidolgozott speciális feltételek,
- c) teljesülnek az elektronikai alkatrészeket, berendezéseket kezelő helyszínekre vonatkozó speciális feltételek.

**10.2.** Az OTSZ-ben az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemmel összefüggésben említett fizikai változások alatt értendő a

- a) hőmérsékletváltozás (ha nem jár halmazállapot változással),
- b) fajlagos térfogati ellenállás változás,
- c) sebességváltozás, a 2 m/s alatti tartományban.

*Megjegyzés:*

*Ezekben az esetekben az OTSZ szerint nem kell gondoskodni az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemről*

**10.2.1.** Nem tartoznak ide azok a fizikai folyamatok, amikor nem csak kizárólag a fizikai, hanem a villamos (elektromos) állapot is változik, például

- a) halmazállapot változás
- b) aprítás, darabolás
- c) csúszás súrlódással
- d) érintkezés, elválás
- e) nagysebességű anyagmozgások
- f) nagymértékű nyomásváltozással járó folyamatok

*Megjegyzés:*

*Ezekben az esetekben gondoskodni kell az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemről*

**10.3.** Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmi intézkedések jellegüket tekintve az alábbi csoportokba sorolhatóak:

- a) Építészeti jellegű intézkedések
- b) Gépészeti, épületgépészeti jellegű intézkedések
- c) Villamos jellegű intézkedések

*Megjegyzés 1:*

*Az építészeti jellegű intézkedések (pl. antisztatikus burkolatok alkalmazása, rétegrendek meghatározása) az építésztervező feladatkörébe tartoznak.*

*Megjegyzés 2:*

*A villamos tervező feladatkörébe elsősorban az elektrosztatikai célú földelések létesítése, csatlakoztatása, valamint a nagy műanyagfelületek alkalmazásának mellőzése tartozik.*

*Megjegyzés 3:*

*Nagy műanyagfelületnek lehet tekinteni a 2 négyzetdeciméternél nagyobb (négyzetesen összefüggő) felületű műanyag tárgyakat (pl. műanyag tokozat, műanyag vezetékcsatorna stb.).*

*Megjegyzés 4:*

*Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem a technológus (technológiai tervező), az építész, a gépész, a tűzvédelmi és a villamos tervező szoros együttműködését igényli.*

**10.4.** Az OTSZ elektrosztatikus feltöltődés elleni védelemre vonatkozó előírásai úgy is teljesíthetőek, ha

- a) tervezői elektrosztatikai kockázatelemzés készül,
- b) a kockázatelemzés során a kockázat  $10^{-5}$ -nél, vagy az adott objektum elviselhető kockázat értékénél ( $K_{EST}$ ) kisebb,
- c) és a kockázatelemzés alapján megállapított szükséges védelmi intézkedések alkalmazásra kerülnek.

10.4.1. Nincs szükség tervezői kockázatelemzésre, ha a tervezés során betarthatóak a TvMI „E” mellékletben szereplő 1.a. táblázat levezetési ellenállásra vonatkozó határértékei.

**10.5.** Meglévő építmény és szabadtér esetében az elektrosztatikai kockázat meghatározása, az elektrosztatikai kockázatelemzés elvégzése a felülvizsgáló feladata.

## **11. Biztonsági világítás, menekülési útirányt jelző rendszer**

**11.1.** Az – általános értelemben vett – biztonsági célú világítás létesítésének célja:

- a) A menekülési útvonal megjelölése (kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelekkel)
- b) A menekülési útvonal megvilágítása (biztonsági világítás)
- c) A pánik kialakulásának megelőzése (pánik elleni világítás)

**11.2.** A menekülési útvonal *megjelölése* (kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelekkel)

11.2.1. Menekülési útirányt jelző rendszerben alkalmazhatóak azok a lámpatestek, amelyek fénytechnikai jellemzője a jogszabályban előírt áthidalási idő végén is megfelel a vonatkozó műszaki előírás rögzítetteknek (pl. a fénysűrűség az előírt működési idő alatt  $<2 \text{ cd/m}^2$ ).

11.2.2. A kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jeleknek minden esetben olyan piktogramoknak kell lenniük, amelyek a menekülési útvonal irányát egyértelműen megjelölik.

*Megjegyzés:*

*Az alkalmazható piktogramokra eligazítás a Kiürítés TvMI-ben található. A 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről végrehajtó rendelete (2/1998. (I.16) MüM rendelet) még mindig hatályos, amely a jelek grafikai kinézetére képi anyaggal is kiter mellékletében.*

**11.3.** A menekülési útvonal *megvilágítása* (biztonsági világítás)

11.3.1. A menekülési útvonal megvilágítására szolgálnak a biztonsági világítási lámpatestek. Ezek lehetnek az üzemi világításba integrált, vagy attól függetlenül telepített lámpatestek. A menekülési útvonalra vonatkozó világítástechnikai és működési követelményeket az MSZ EN 1838 szabvány tartalmazza. A működési követelményeknél a jogszabályi előírások rögzítik.

11.3.2. A biztonsági világításnak nemcsak teljes hálózatkieséskor, hanem az üzemi világítás részleges kimaradása esetén is be kell kapcsolnia, azaz a biztonsági világítás létesítésekor egy adott részterület villamos hálózat kieséskor a biztonsági világításnak be kell kapcsolnia. A világítási áramköröket tartalmazó elosztókba, vagy részterületek ellátását biztosító áramkörökhöz feszültségfigyelőket kell beépíteni, amik figyelik a hálózat kiesését és jelzést adnak a biztonsági világítás bekapcsolására.

*Megjegyzés:*

*Az üzemszerűen elsötétített helyiségekben áramszünet után, az általános világítás visszatértekor a biztonsági világítást csak akkor szabad lekapcsolni, ha arra egy feljogosított személy engedélyt ad (pl. egy nyomógomb megnyomása, kapcsoló kapcsolásával). A kialakításnál azt vegyük figyelembe, hogy az ilyen helyiségekben (általában közönség befogadására alkalmas épület, építmény) az üzemi világítás kikapcsolt állapotban van, áramkimaradáskor a biztonsági világítás üzembe lép - a bent tartózkodók igyekeznek elhagyni a helyiséget -, abban az esetben ha az áramkimaradás rövid idő múlva megszűnik, a biztonsági világítás kialszik (alap állapot áll vissza), az általános világítás kikapcsolt állapotban van/marad és a terület sötétben marad! Ez a bent tartózkodókra nézve pánikveszélyt jelenthet!*

- 11.3.3. Olyan területeken, ahol az üzemi világítást hosszú felfutású és visszagyújtási idejű fényforrást tartalmazó (pld. nagynyomású fémhalogén és nátrium lámpák) lámpatestek vannak, melyeknek a begyújtási ideje hosszú és csak a kihűlés után gyújtanak újra, a biztonsági világításnak annyival tovább kell működnie, míg a lámpatestek biztonsággal újra gyújtanak.
- 11.3.4. Központi akkumulátoros biztonsági világítási áramkörre elhelyezhető biztonsági világítás lámpatest vagy kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelet tartalmazó lámpatest darabszáma – az alkalmazott rendszereknél általában - 20 db lehet (ettől el lehet térni, de az a telepített rendszer külön vizsgálatát teszi szükségessé, és a felügyeleti rendszer működését külön igazolni szükséges). Ez a korlát felügyeleti rendszer alkalmazásából adódik:
- a) hurokfelügyelet esetén az áramkör áramfelvételét figyeli a rendszer, és az áramfelvétel százalékos változása adja a jelzést
- Megjegyzés:  
Minél több lámpatest kerül az adott rendszerre, annál kisebb lesz az áramérték változása, azaz a felügyelet megszólalási küszöbértéke nem egy, hanem már csak kettő vagy több lámpatest meghibásodása esetén ad jelzést!*
- b) címzett felügyelet esetén a címző áramkör max. 20 db lámpatest felügyeletét tudja ellátni
- Megjegyzés:  
Ettől eltérni LED-es fényforrás esetén sem érdemes, vagy eltérés esetén számítással ellenőrzött lámpatest darabszámnál alkalmazása lehetséges!*
- 11.3.5. Egy biztonsági világítási áramkör max. terhelhetősége 6 A.

#### 11.4. Pánik elleni világítás

- 11.4.1. A biztonsági világítás azon része, amely a pánik megelőzésére szolgál, és olyan világítást szolgáltat, amely az adott helyiséget vagy területet használók számára lehetővé teszi az olyan helyre való eljutást, ahonnan egyértelműen felismerhető egy menekülési útirány. a biztonsági világítási villamos hálózat kialakítására ugyanazon előírások érvényesek, mint a biztonsági világítás esetében.

*Megjegyzés:  
Az OTSZ előírásain túl az MSZ EN 50172 szabvány előírása szerint a 60 m<sup>2</sup>-nél nagyobb alapterületű csarnokokban vagy létesítményekben a kijárati utakkal nem jelölt részeken is pánik elleni világítás kialakítása szükséges.*

## Az irányelvben hivatkozott jogszabályok, szabványok jegyzéke

### Jogszabályok

2001. évi LXIV. törvény a kulturális örökségvédelemről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat

### Szabványok

*Megjegyzés: A jelen TvMI alkalmazásakor az érvényes szabványokat kell figyelembe venni, ezért a szabványok hivatkozásánál a kiadás dátuma nincs feltüntetve. Az alábbi felsorolás a jelen TvMI megjelenésekor érvényes szabványokat adja meg, a kiadás dátumával.*

MSZE 24102:2011 Villamos kábelrendszerek tűzállósági követelményei és vizsgálatai

*Megjegyzés: Ez a szabvány tartalmában azonos a DIN 4102-12 szabvánnyal*

MSZ EN 62305-1:2011 Villámvédelem. 1. rész: Általános alapelvek (IEC 62305-1:2010, módosítva)

MSZ EN 62305-2:2012 Villámvédelem. 2. rész: Kockázatkezelés (IEC 62305-2:2010, módosítva)

MSZ EN 62305-3: 2011 Villámvédelem. 3. rész: Építmények fizikai károsodása és életveszély (IEC 62305-3:2010, módosítva)

MSZ EN 62305-4:2011 Villámvédelem. 4. rész: Villamos és elektronikus rendszerek építményekben (IEC 62305-4:2010, módosítva)

MSZ EN 62116:2014 Közcélú hálózatra kapcsolt fotovillamos átalakítók. Szigetképződésgátló intézkedések vizsgálati eljárása (IEC 62116:2014)

MSZ HD 60364-7-712:2006 2. Épületek villamos berendezéseinek létesítése. 7-712. rész: Különleges berendezésekre vagy helyiségekre vonatkozó követelmények. Napelemes (PV) energiaellátó rendszerek (IEC 60364-7-712:2002)

MSZ HD 60364-5-56:2010 Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések (IEC 60364-5-56:2009)

MSZ HD 60364-5-56:2010/A1:2012 Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések

MSZ HD 60364-5-56:2010/A11:2013 Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-56. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Biztonsági berendezések

MSZ 9113:2003 Felvonók létesítése. A felvonók épülettűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei

MSZ EN 18-72:2004 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és teherfelvonók különleges alkalmazásai 72.rész: Tűzoltófelvonók

MSZ EN 1838:2014 Alkalmazott világítástechnika. Tartalékvilágítás

MSZ EN 50172:2005 Biztonsági világítási rendszerek

MSZ 2364 szabványsorozat Legfeljebb 1000 V névleges feszültségű erősáramú villamos berendezések létesítése.(Szabványsorozat)

MSZ HD 60364 szabványsorozat Kisfeszültségű villamos berendezések.

MSZ EN 61386-21:2004 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevvédőcső-rendszerek (IEC 61386-21:2002)

*Megjegyzés: Ez a szabvány az MSZ EN 50086-2-1:1997 és az MSZ EN 50086-2-1:1995/A11:2000 szabványokat váltotta fel.*

MSZ EN 61386-21:2004/A11:2011 Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevvédőcső-rendszerek

## A melléklet: Kiegészítő fogalmak

1. *Biztonsági világítás (Az MSZ EN 1838 szabvány 3.3. fogalommeghatározása):* a tartalékvilágítás azon része, amely a helyiség/épület biztonságos elhagyásához, vagy ezt megelőzően a potenciálisan veszélyes tevékenység befejezésének megkísérléséhez szolgálatot lát el.
2. *Központi szünetmentes tápegység (Központi UPS):* Olyan szünetmentes tápegység (UPS), amelynél a szünetmentes tápegység és az akkumulátortelep ugyanabban vagy szomszédos helyiségben van elhelyezve, és több olyan az építmény különböző pontjain levő fogyasztót táplál, amelyek nem a szünetmentes tápegységgel azonos helyiségben vannak elhelyezve.  
*Megjegyzés: A „központi szünetmentes tápegység” tűzvédelmi szempontból lényeges tulajdonsága az, hogy hozzá jelentős hosszúságú (szekunder oldali) váltóáramú, illetve egyenáramú vezetékrendszer csatlakozhat.*
3. *Pánik elleni világítás (open area lighting – egyes országokban: anti-panic lighting):* (MSZ EN 1838 szabvány 3.5. fogalommeghatározása) a biztonsági világítás azon része, amely a pánik megelőzésére szolgál, és olyan világítást szolgálatot lát el, amely az emberek számára lehetővé teszi az olyan helyre való eljutást, ahonnan egyértelműen felismerhető egy kijárat út.
4. *Tartalékvilágítás (emergency lighting):* (MSZ EN 1838 szabvány 3.1. fogalommeghatározása) olyan világítás, amely akkor lép működésbe, amikor a normál világítás tápellátása meghibásodik.
5. *Tűzeseti tiltókapcsolás:* Egyes épületgépészeti és/vagy technológiai berendezések olyan tűzeseti kapcsolása, melynek célja, hogy a berendezés működésével ne járulhasson hozzá a bármely okból keletkezett tűz terjedéséhez, következményeinek súlyosbodásához, és amely (le/ki/be)kapcsolás a beépített automatikus tűzjelző jelére automatikusan bekövetkezik.  
*Megjegyzés: Ide tartoznak pld. az építményben kialakított központi szellőző berendezéseket, melyek kiterjedt légszűrő rendszerükön keresztül az épület különböző részeibe tudják a kialakult tüzet továbbterjeszteni. Nem szükséges a tiltó kapcsolással ellátni az egy helyiségre kiterjedő levegő keringtető berendezéseket, mint pld fan-coil, VRV rendszerek beltéri egységei vagy padlókonvektor berendezés, de például a légszűrő nélküli fan-coil rendszerek - melyek több helyiséggel is kapcsolatba állhatnak - lekapcsolása szükséges, illetve előírt!*
6. *KVK-építmények (kis villámvédelmi kockázatú):* Olyan építmények, amelyek esetében jogi és/vagy műszaki szempontból a villámvédelmi kockázat elhanyagolható, és ezért az OTSZ villámvédelmi biztonságra vonatkozó előírása teljesítettnek tekinthető.



**B Melléklet:****A villamos berendezés egyes részeinek elhelyezésére, kialakítására vonatkozó tűzvédelmi szempontok****1. A főelosztó és megtáplálása**

- 1.1.** Az építmény főelosztója az építmény villamos energiaellátásának kritikus pontja, mert meghibásodása az egész építményre kihathat. Építményen belüli elhelyezését ezért úgy javasolt megoldani, hogy a főelosztót megtápláló vezetékekben, illetve a főelosztóban bekövetkező hiba (pl. íves zárlat miatt keletkező tűz) következtében megjelenő hatások (pl. normál és tűzeseti fogyasztók működtethetőségének megszűnése) az építményt és a benttartózkodókat csak a lehető legkisebb mértékben veszélyeztessék.
- 1.2.** Az épület főelosztójának és a főelosztót betápláló vezeték(ek)nek az elhelyezése megfelelő, ha
- a) az épület főelosztója a tápkábel(ek) épületbe lépésének pontjánál van elhelyezve, vagy
  - b) a tápkábel(ek) belépési pontja és a főelosztó közötti szakaszára teljesül a B melléklet 1.2.1.- 1.2.2. pontok egyike.

*Megjegyzés:*

*Abban az esetben, ha az építményben tűzeseti fogyasztók tápellátását is biztosítani kell, a B melléklet 1.2. pontja is tekintettel kell lenni.*

- 1.2.1.** A tápkábelek belépési pontja az épület külső falán úgy van kialakítva, hogy a belépési pont és a főelosztó közötti szakasz (tűzeseti) főkapcsolóval lekapcsolható.
- 1.2.2.** A belépési pont és a főelosztó közötti kábelszakaszon a kábelek
- a) a vakolat alatti védőcsőben,
  - b) falon kívüli fém védőcsőben, vagy
  - c) fém kábeltálcán/kábelletrán vannak elhelyezve, és a fém kábeltartó szerkezetek az építményszerkezetekhez fém kötőelemekkel vannak rögzítve.

*Megjegyzés:*

*Ennél a kialakításnál a főelosztóban elhelyezett tűzeseti lekapcsolással a belépési pont és a főelosztó közötti vezetékszakasz nem lekapcsolható. Ezért a fém tartószerkezeteket akkor is célszerű a védő összekötő hálózatba (korábban: EPH) bevonni, ha ezt az érintésvédelmi szabványok egyes esetekben (pl. védőcsövek esetén) nem teszik kötelezővé. Ezáltal csökkenthető annak veszélye, hogy áramütés érje a beavatkozó tűzoltókat.*

- 1.2.3.** A kettős biztonságu betáplálással rendelkező, és/vagy kifeszültségű, 3x250 A-nél nagyobb áramerősségű betáplálással rendelkező főelosztók elhelyezése megfelelő, ha olyan önálló helyiségben kerül elhelyezésre, amelyre teljesül, hogy
- a) belmagassága legalább 2,5 m, szélessége legalább 2,0 m;
  - b) szellőzése, illetve szellőztetése természetes vagy mesterséges módon biztosított, ezáltal normál üzemállapotban és előrelátható hiba esetén a helyiségben veszélyes mértékű hőmérséklet kialakulásával nem kell számolni;
  - c) a helyiség padlóburkolata csúszásmentes kialakítású; (Nem szükséges azonban villamos szigetelő padlóburkolat, pl. gumipadló alkalmazása.)
  - d) a főelosztó előtt, a főelosztó kezeléséhez és karbantartásához elegendő hely van, amely nem lehet kevesebb, mint 0,9 m;
  - e) ajtaja kifelé nyílik, továbbá az ajtó kívülről zárható, belülről segédeszköz és kulcs nélkül nyitható („pánikzáras”);
  - f) határoló építményszerkezetei és nyílászárói tűzvédelmi szempontoknak megfelelően vannak kiválasztva, illetve kivitelezve; (Célszerű előnyben részesíteni a

„hagyományos” falszerkezet-kialakításokat (tégla, vasbeton), akkor is, ha a tűzvédelmi szempontok más technológiával készülő falszerkezeteket is megengednek.)

- g) a helyiségben és annak falában gáz- és vízvezeték, e vezetékrendszerekhez kapcsolódó készülék nincs elhelyezve; (Kivételt képeznek a kifejezetten a főelosztó tűzvédelmére szolgáló épületgépészeti rendszerekhez tartozó vezetékek és készülékek.)

*Megjegyzés:*

*Sprinkler alkalmazása a főelosztó elhelyezésére szolgáló helyiségben nem javasolt.*

- h) a helyiség rendeltetéséből fakadóan normál körülmények és előrelátható vész-helyzetek esetén nem érhetik a főelosztót olyan mechanikai vagy hasonló behatások, amelyek a főelosztó működőképességét veszélyeztethetik.

### 1.3. A napelemes energiatermelő rendszert kiegészítő betáplálásként kell kezelni.

#### 1.3.1. A napelemes rendszer inverter(einek) – DC/AC átalakító berendezéseinek – csatlakoztatása a biztonsági tápellátást biztosító hálózatrészre csak akkor megengedhető, ha

- a) a normál tápellátás kiesése esetén a napelemes rendszer lekapcsolásra kerül a biztonsági tápellátást biztosító hálózatrészről, és
- b) a normál tápellátásra kapcsolás a normál tápellátással szinkron üzemben történik.

*Megjegyzés:*

*Egyéb kisfeszültségű energiatermelő rendszerek esetében a napelemes rendszereknél javasolt megoldások alkalmazandók.*

### 1.4. A tűzeseti fogyasztókat ellátó, kettős biztonságú betáplálással nem rendelkező főelosztó megtáplálására teljesül a működőképesség megtartására vonatkozó előírás, ha

- a) a főelosztó a tápkábel(ek) épületbe lépésének pontjánál van elhelyezve, vagy
- b) a betápláló vezetékrendszer építményen belüli szakasza tűzálló kábelrendszerként van kialakítva, és megszakítás nélkül a főelosztóhoz csatlakozik. A betápláló vezetékrendszer tűzállósági osztálya feleljen meg annak az időértéknek, amely a főelosztóból ellátott tűzeseti fogyasztókra előírt legszigorúbb működőképesség megtartási követelményre vonatkozik.

### 1.5. A tűzeseti fogyasztókat ellátó, kettős biztonságú betáplálással rendelkező főelosztó megtáplálására teljesül a működőképesség megtartására vonatkozó előírás, ha

- a) a főelosztó az egyik a tápkábel épületbe lépésének pontjánál van elhelyezve, vagy

*Megjegyzés:*

*Ebben az esetben lényegtelen, hogy a másik betápláló kábel nyomvonala milyen.*

- b) a betápláló vezetékrendszerek külön nyomvonalon úgy vannak az építményen belüli főelosztóhoz vezetve, hogy – a főelosztót befogadó helyiség kivételével – a vezetékrendszerek nem haladnak át azonos tűzszakaszon, vagy
- c) a betápláló vezetékrendszerek egyike a B melléklet 1.4. pontnak megfelelően van kialakítva.

### 1.6. Tűzeseti fogyasztók

#### 1.6.1. A tűzeseti fogyasztók körébe többek között az alábbi tűzvédelmi rendszerek villamos és elektronikus részegységei tartoznak:

- a) Beépített oltóberendezés nyomásfokozó szivattyúja
- b) Tűzivíz nyomásfokozó szivattyúja
- c) Biztonsági világítás
- d) Hő- és füstelvezetés, valamint légpótlás villamos működtetésű rendszerelemei

- e) Tűzeseti távkapcsolások (ahol a tűzeseti lekapcsolás távolról biztosított segéd-energiával történik)
- f) Tűzjelző rendszer
- g) Biztonsági felvonó (amely lehet menekülési vagy tűzoltó felvonó)
- h) Tűzoltósági rádióerősítő
- i) Késleltetett működtetéssel rendelkező tűzvédelmi rendszerek (feltéve, hogy a vezérlő vezeték szakadása vagy zárhlata nem eredményezi a vezérelt eszköz biztonságos állapotát; pl. tűzgátló ajtók vezérelt tartómágnese)
- j) Beléptető rendszerek
- k) Vészhelyzeti hangrendszerek
- l) Átmeneti védett tér működtetéséhez szükséges villamos berendezés-részek
- m) Túlnyomásos füstmentes lépcsőházak villamos rendszerelemei, stb.

*Megjegyzés:*

*Ez a felsorolás a legfontosabb, általános esetben előforduló tűzeseti fogyasztókat tartalmazza.*

## **2. Villamos vezetékrendszerek**

### **2.1. A villamos vezetékrendszerek tűzvédelmi veszélyei:**

- a) Meghibásodásuk, túlterhelésük révén tüzet okozhatnak.
- b) Hozzájárulhatnak a tűz terjedéséhez.
- c) Az égésükkor felszabaduló hő és füst rontja a menekülés és a mentés feltételeit.
- d) A menekülés, illetve mentés során áramütést okozhatnak.

*Megjegyzés 1:*

*A vezetékrendszerek jelentős szerepet tölthetnek be a menekülést és a mentést segítő tűzvédelmi rendszerek működtetésében is.*

*Megjegyzés 2:*

*A villamos vezetékrendszereknek sokféle formája létezik. Az e pontban említett veszélyek nagysága jelentősen függ a vezetékrendszer fizikai paramétereitől (pl. az üzemi feszültségtől, a terhelőáram nagyságától) és az alkalmazott elhelyezési-tartószerkezeti megoldásoktól (fém vagy műanyag kábeltartó-szerkezet, zárt vagy nyitott kivitel stb.).*

### **2.2. Tűzvédelmi szempontból megfelelőek a megvalósuló villamos vezetékrendszerek, ha**

- a) teljesítik a vonatkozó jogszabályok előírásait, szabványok követelményeit,
- b) olyan formában létesülnek, amely a vezetékrendszer létesítésének helyén tekintettel van a B melléklet 2.1. pontban felsorolt potenciális veszélyekre,
- c) olyan formában létesülnek, hogy szabályos és szakszerű üzemeltetésük, karbantartásuk feltételei adottak (pl. hozzáférhetőség által).

*Megjegyzés 1:*

*A villamos vezetékrendszerek létesítésének során tekintettel kell lenni arra, hogy az építmények üzemeltetése során a műszaki elvárások folyamatos változása (pl. energetikai korszerűsítés, informatikai rendszerek átalakítása) miatt a villamos vezetékrendszerek gyakoribb átalakításával kell számolni, mint más, pl. épületgépészeti vezetékrendszerek esetében.*

*Megjegyzés 2:*

*Az építmények építészeti-szerkezeti kialakítása során célszerű tekintetbe venni, hogy a villamos és épületgépészeti vezetékrendszerek jellegéből fakadó különbségek (pl. áramütés, robbanásveszély) továbbá az eltérő üzemeltetési és a karbantartási szempontok miatt általában célszerű a különböző vezetékrendszereket egymástól térben elkülöníteni.*

### **2.3. Villamos vezetékrendszer elhelyezése az építményszerkezet tűzállóságát biztosító tűzvédő burkolatok/álmennyezetek mögött/felett**

#### **2.3.1. A vezetékrendszerek elhelyezése tűzvédő burkolatok/álmennyezetek mögött/felett csak akkor megengedett, ha a vezetékrendszerben tűz keletkezésének kockázata elhanyagolható. A kockázat elhanyagolható, ha**

- a) a burkolat mögötti térrészen olyan gyengeáramú (pl. telefon-) vezeték/kábelek vannak vezetve, amelyek legnagyobb névleges üzemi feszültsége 48 V, megengedett árama legfeljebb 1 A (az egyes erek keresztmetszete 0,5 mm<sup>2</sup>-nél nem nagyobb), vagy
- b) az erősáramú kábel/vezeték burkolat mögötti részén nincs kötési vagy elágazási hely, a kábel/vezeték legnagyobb üzemi feszültsége 230 VAC, megengedett árama legfeljebb 16 A, és mechanikai védelme megfelel a vonatkozó szabvány követelményének.

*Megjegyzés:*

*A megadott feszültség- és áramértékek tájékoztató jellegűek. A mechanikai- és túláramvédelem módját az MSZ 2364/MSZ HD 60364 szabványsorozatok tartalmazzák.*

- 2.3.1.1. Nem vonatkozik a B melléklet 2.3. pont követelménye arra az esetre, ha a tűzvédő burkolat létesítésének célja a villamos vezetékrendszer védelme a külső tűzhatástól. (Ld. még 7.1.c. pontja és B melléklet 2.5. pont)
- 2.3.2. Kerülni célszerű a kábelek tűzvédő burkolaton történő átvezetését.

*Megjegyzés:*

*A tűzvédő burkolatok vastagsága általában olyan kicsi, hogy tűzgátló tömítés szabályos alkalmazását nem teszi lehetővé. Fogyasztókészülékek (pl. lámpatestek) beépítése csak olyan speciális szerelvénydobozokkal javasolt, amelyek igazoltan biztosítják a tűzvédelmi felület folytonosságát.*

## **2.4. Idegen tűzszakaszon átvezetett vezetékrendszerek**

- 2.4.1. Villamos vezetékrendszer elhelyezése tűzvédő burkolatok/álmennyezetek mögött/felett

*Megjegyzés:*

*A tűzvédő burkolat/álmennyezet célja ezekben az esetekben – ellentétben a B melléklet 2.3. ponttal – az, hogy a beavatkozó tűzoltó áramütés elleni védelmét biztosítsa.*

- 2.4.1.1. Megfelelő az idegen tűzszakaszon átvezetett vezetékrendszernek – a beavatkozó tűzoltó védelmét szolgáló – tűzvédő burkolatok/álmennyezetek mögött/felett történő elhelyezése, amennyiben biztosított, hogy a vezetékrendszer tűz esetén sem szakad az álmennyezetre.

*Megjegyzés:*

*Ez biztosítható olyan kábeltartó-szerkezetekkel, amelyek meghatározott ideig, igazolt módon tűz hatására sem szakadnak le, és amelyek kivitelezése a vonatkozó szabályok szerint történt.*

## **2.5. Menekülési útvonalon elhelyezett vezetékrendszer**

- 2.5.1. Villamos vezetékrendszer úgy helyezhető el menekülési útvonalon, ha esetleges meggyulladás, égése nem rontja a menekülési útvonal használhatóságát. Megvalósul ez, ha

- a) a menekülési útvonalon elhelyezett vezetékek összesített keresztmetszete (a vezetékek külső átmérőinek figyelembevételével) a menekülési útvonal egyik keresztmetszeti szelvényében sem haladja meg a 100 cm<sup>2</sup>-t, vagy
- b) a menekülési útvonalon elhelyezett vezetékek a személyek menekülésére szolgáló térrésztől alkalmas tűzvédelmi intézkedésekkel vannak elválasztva.

*Megjegyzés:*

*A menekülési útvonalon elhelyezett vezetékek és személyek menekülésére szolgáló térrész elválasztása történhet a vezetékek tűzvédelmi csatornában, vagy tűzvédő álmennyezet (tűzvédelmi membrán) feletti elhelyezésével.*

*Megjegyzés:*

*A vezetékek tűzvédő álmennyezet (vagy önhordó födém - membrán) feletti elhelyezésekor biztosítani kell, hogy az esetleg meggyulladó vezetékrendszer deformációja vagy leszakadása ne okozza a tűzvédő álmennyezet vagy membrán leszakadását az előírt kiürítési időtartamon, vagy a tűzvédő álmennyezet, membrán tűzállósági határérték-követelményén belül. Ez biztosítható olyan kábeltartó-szerkezetekkel, amelyek meghatározott ideig, igazolt módon tűz hatására sem szakadnak le, és amelyek kivitelezése a vonatkozó szabályok szerint történt.*

- 2.6.** A napelemes rendszerek egyenáramú (DC) vezetékrendszereinek kialakítása megfelelő, ha
- a) a lehető legrövidebb nyomvonalon vannak vezetve (különösen épületeken belül),
  - b) a vezetékek mechanikai védelme biztosított,
  - c) a lekapcsolásukra vagy elhelyezésükre az e TvMI 6.2.2. pontjában leírtak teljesülnek.

## **C melléklet: Tűzeseti lekapcsolások**

A tűzeseti lekapcsolás céljából létesített kapcsoló(ka)t, elosztó(ka)t vagy vezérlő tablót – amennyiben létesül, ilyen – a tűzoltósági beavatkozási központban kell azokat elhelyezni, egyéb esetekben:

- 24 órás tartózkodású portán, recepción, diszpécser központban, ezek közelében;
- ahol az állandó jelenlét nem biztosítható, a bejárat közelében (a bejáratától nem messzebb mint 15 m).

A tűzeseti lekapcsolás céljából létesített vezérlő tabló(k)ról indított vezérlések, illetve visszajelzések:

- Normál tápellátásról működő hálózatrész lekapcsolása.
- Általános célú ellátást biztosító központi szünetmentes áramellátást biztosító berendezést (UPS)
- Biztonsági tápellátásról működő hálózatrész lekapcsolása. (Itt motoros felhúzású megszakító beépítése szükséges a táv visszakapcsolás biztosítása céljából.)
- Tartalék tápellátással működő berendezésről táplált hálózatrész lekapcsolása, tartalék tápellátással működő berendezés rákapcsolódását tiltó kapcsolás. Ez lehet dízel aggregátor és/vagy szünetmentes áramellátó berendezés.
- Napelemes rendszerek DC és AC oldali lekapcsolása
- Központi akkumulátoros biztonsági világítási központ lekapcsolása

Valamennyi vezérlési beavatkozásról – be és kikapcsolt (alaphelyzet és tűzeseti működési helyzet) állapot - fényjelzés vagy kapcsolók esetén annak állásával adjon tájékoztatást, a fényjelzést a kapcsolási helyen kell megjeleníteni. A kapcsolókat és a visszajelzéseket egyértelmű felirattal kell ellátni.

A normál hálózatrész központi lekapcsolása mellett a szakaszonkénti táv lekapcsolást is ki kell építeni, vagy ha a tűzeset alatti áramellátást a működés fenntartása indokolja.

A lekapcsolások kiépítése történhet hagyományos, relés vezérlés, egyedi vagy gyűjtött kábelezéssel, minősített intelligens, kommunikációképes modulokra ültetett buszkábelezéssel (ez esetben a lekapcsolandó megszakítók mellé egy címezhető beavatkozó modul telepítése válik szükségessé). A buszkábeles lekapcsolás kialakításánál gondoskodni kell a rendszer szünetmentes ellátásáról, a buszkábel fokozott mechanikai védelméről – a működőképesség megtartása az OTSZ 11. melléklet 1. táblázatban rögzített működési idő - és zavarmentes környezetben történő elhelyezéséről.

Napelemes rendszereket tartalmazó hálózatok tűzvédelmi célú lekapcsolását – a berendezés közvetlen közelében elhelyezett kapcsolókon kívül - az épület központi tűzeseti lekapcsolási helyére kell kiépíteni. Napelemes rendszer egyenáramú oldal lekapcsolása esetén mindkét (pozitív és negatív) vezető megszakítása szükséges

A tűzeseti lekapcsoló táblánál (ennek hiányában a tűzeseti főkapcsolónál) és az épület főbejáratánál figyelmeztető felirat vagy biztonsági jel elhelyezése szükséges a 6.2.6.2. szerinti szövegezéssel és tartalommal:

A tűzvédelmi lekapcsolások konkrét kialakítását az illetékes tűzvédelmi hatósággal egyeztetni szükséges.

## 1. TŰZESETI KAPCSOLÁSOK ÉS MŰKÖDTETÉSEK

### 1.1. Tűzeseti automatikus tiltó és vezérlő kapcsolások

A tűzeseti automatikus tiltó kapcsolások olyan villamos berendezések tűzeset alatti működéseket tiltják, melyekkel a kialakult veszélyhelyzetet a kialakulás helyétől távolabbi területekre átvihetik. Jellemzően ezek az építményt behálózó központi szellőző berendezések.

A tűzeseti automatikus vezérlő kapcsolások olyan villamos berendezések tűzeset alatti működéseket biztosítják, melyekkel a kialakult veszélyhelyzetet a kialakulás helyétől távolabbi területekre átvihetik. Jellemzően ezek az automatikusan működő tűzcsappantyúk, a tűzgátló ajtók és egyéb működtetett gűzgátló szerkezetek stb. Ezek működését az automatikus tűzjelző rendszer riasztáskor tiltja, illetve vezérli. A tiltást és vezérlést általánosan a villamos működtető rendszerben sorosan elhelyezett nyugalmi (vész) állapotban nyitott kontaktus biztosítja (készenléti állapotban zárt, vészjelzés vagy feszültségkimaradás esetén nyitott állapot).

*Megjegyzés:*

*A tűzcsappantyúk általában légtechnikai rendszerekhez tartoznak, és azokkal együtt kapcsolnak le működnek (oda-vissza kényszerkapcsolat!).*

#### 1.1.1. Szellőző berendezés esetén a tiltás lehet:

- a) a szellőző berendezés betáplálásának lekapcsolása
- b) a szellőző rendszert működtető automatikájában elhelyezett, a vezérlést tiltó kontaktus

#### 1.1.2. Tűzcsappantyú esetén a tiltás lehet:

- a) a tűzcsappantyú tápfeszültségének (ami lehet 230 V vagy 24 V AC) megszakítása

*Megjegyzés:*

*A tűzcsappantyúk általában rugós működtetésű szerkezetek, melyek a működtető feszültség hatására felhúznak, ebben az állapotban a tűzcsappantyú nyitott állapotban van. A működtető feszültség megszűnése esetén az előfeszített rugó működésbe lép és zárja a tűzcsappantyút. A tűzcsappantyú állapotát a véghelyzetben elhelyezett kontaktusok segítségével lehet visszajeleztetni.*

#### 1.1.3. A C melléklet 1.1.1-1.1.2. pontban megadott tiltásokat a beépített automatikus tűzjelző berendezés vezérelt kimeneten keresztül (általában nyugvó áramkörű nyitó kontaktus) tűzjelzés esetén automatikusan végzi. A beavatkozás lehet központi villamos vagy gépészeti automatika elosztón keresztül, vagy közvetlenül a vezérelt berendezésben ható kontaktussal. A kontaktustól a vezérlési pontig történő kábelezésre nincs követelmény, mivel a működtető feszültség hiánya a berendezések elvárt működtetését eredményezi. A beépített automatikus tűzjelző berendezés vezérelt kimenetét a kábelezés a jogszabályi követelményeknek megfelelő ideig tűzálló és funkciómeztartó kell legyen.

#### 1.1.4. Az egészségügyi épületekben külön tűzszakaszba telepített, kiemelt jelentőségű helyiségek (pl. kórházi műtőblokk, intenzív stb.) légtechnikai rendszerének tiltása a környező (vagy az épület egyéb) tűzszakaszoktól független, tiltása azoktól független vezérléssel legyen biztosítható.

#### 1.1.5. Tűzgátló ajtó esetén a tiltás lehet:

- a) a tűzgátló ajtók a tűzszakasz határokon való átközlekedést biztosítják, üzemszerűen két állapotuk lehet: nyitott vagy csukott állapot. Csukott állapot esetén

külön vezérlés nem szükséges. nyitott állapotban a beépített automatikus tűzjelző berendezés jelzésére az ajtónak be kell csuknia (ezt az ajtó mint gyártmány biztosítja). A nyitott állapotban tartást vagy tartómagnes, vagy az ajtó egyéb motoros szerkezete biztosítja. A működtetést tartómagnes áramkörének megszakítása, vagy az ajtó egyéb motoros szerkezetének működtetéséhez csatlakoztatott, nyugalmi állapotban nyitó kontaktus biztosítja.

*Megjegyzés:*

*Ezen működtetéseket a beépített automatikus tűzjelző rendszer általában a saját rendszerén belül szokta megoldani, ettől eltérő esetben a működtetés a tűzcsappantyúknál leírt módon kell biztosítani.*

## 1.2. Tűzeseti működtetések

### 1.2.1. Az automatikus működésű füstgátló szerkezetek

Az automatikus működésű füstgátló szerkezetek (füstkötény, füstgátló ajtó stb). általában villamos működtetésűek, ezek működtetését a beépített automatikus tűzjelző berendezés tűzjelzés esetén automatikusan működteti. A működtetés kialakítása a tűzgátló ajtóknál leírt módon javasolt, azzal a különbséggel, hogy a vezérléshez kiépített kábelezés a jogszabályi követelményeknek megfelelő ideig tűzálló és funkciómegtartó kell legyen.

### 1.2.2. A hő- és füstelvezető tűzoltósági vezérlőabló (TVT)

A hő- és füstelvezető rendszerek villamos energiaellátó, működtető rendszerének kialakítását a tűzvédelmi szakhatósággal a villamos és/vagy az automatika tervezőnek egyeztetnie kell (a működtetési módokat, a tűzjelző berendezés vezérléseit, a kézi beavatkozás lehetőségének kialakítását, a tűzoltósági vezérlőabló (TVT) elhelyezését), és az egyeztetés eredménye alapján kell megtervezni és kivitelezni.

A hő- és füstelvezető berendezések részére a tűzjelző berendezés által vezérelt automatikus és a tűzoltósági vezérlőablón (TVT) keresztül történő kézi beavatkozás lehetőségét kell biztosítani. Az építményben kiépített hő- és füstelvezetések működtetni, vezérelni kell, ezzel egyidejűleg állapotukról visszajelzéseket kell biztosítani. A TVT elhelyezésére vonatkozó előírások megegyeznek a tűzeseti főkapcsolók elhelyezésénél leírtakkal.

A TVT-ről valamennyi hő- és füstelvezető működtethető kell legyen, melyek:

- természetes úton hő- és füstelvezető szerkezetek
- gépi úton hő- és füstelvezető berendezés
- természetes és gépi megoldás kombinációja

A hő- és füstelvezetések legfelsőbb szintű tűzeseti vezérléseit a tűzoltósági vezérlőablón (TVT) parancsai jelenítik meg. A füstelvezető rendszereket a tűzoltósági vezérlőablón (TVT) a tűzoltó közvetlenül indíthatja, a tűzjelző berendezés parancsát felülbírálván leállíthatja, illetve az automatikus, a tűzjelző berendezés által felügyelt és vezérelt működtetést üzemben tarthatja. A tűzoltósági vezérlőablón (TVT) kézi vezérléseivel a tűzjelző berendezés működtetéseit ismételjük meg, úgy hogy, a hő- és füstelvezető rendszerek közvetlenül indíthatók és tilthatók legyenek.

### 1.2.3. Természetes úton hő- és füstelvezető szerkezetek

Ezek a rendszerek „szokásos” elnevezése RWA-rendszerek, melyek általában kész gyártmányok, ajtókból, ablakokból és kupolákból állnak. Vezérlésük a szerkezetekkel együtt szállított elosztóberendezésből történik, ehhez kell biztosítani a beépített tűzjelző automatikus jelzését a működtetéshez. A szerkezet kézi működtetéséhez a szerkezethez – általában - tartozó kézi működtető egység van, melyet a TVT-n vagy közvetlenül mellette kell elhelyezni

*Megjegyzés:*

*A TVT-n való elhelyezés javasolt.*



Ilyen kialakítás lehet füstcsappantyú által vezérelt zsaluszerkezet illetve ezek rendszere is. Vezérlésük a kialakított elosztóberendezés(ek)ből történik, távműködtetésük – az 1.2.2 pontban meghatározott elv szerint - a TVT-n elhelyezett kézi kapcsolóval, mely „Kézi-Ki-Auto” álláslehetőséget biztosít.

Az „Auto” állásban a beépített tűzjelző automatikus jelzését kel fogadnia és biztosítani a működést.

A „Ki” állásban a szerkezet alapállásba állítható (a tűzjelzés előtti, azaz a kikapcsolt állapot). Ez biztosítja a tűzoltó általi kikapcsolhatóságot!

A „Kézi” állásban a szerkezetek ismét a tűzjelzésnek megfelelő állapotba kerülnek (a tűzjelző jelző vezérlésének állapotától függetlenül a tűzoltó bekapcsolhatja a működést).

*Megjegyzés:*

*Ezek a szerkezetek gyakran komfort célú szellőztetésre is szolgálhatnak. Ilyenkor a komfort célú alkalmazást és vezérlést a tűzeseti vezérlések felülbírálják. A komfortcélú kezelőegységek, az ezeket korlátozó eső- és szélérzékelők telepítésére nincs jogszabályi előírás, de kialakításuk olyan legyen, hogy a tűzeseti működtetést ne akadályozzák.*

#### 1.2.4. Gépi úton hő- és füstelvezető berendezés

A gépi berendezések két részre oszthatók: a gépészeti eszközökre (ventillátorok, füstcsappantyúk), valamint a távvezérlést biztosító elosztóra, mely maga a TVT. A gépészeti eszközöket az épületben különböző helyeken elhelyezett elosztókból kell betáplálni. Vezérlésük a kialakított elosztóberendezés(ek)ből történik, távműködtetésük a TVT-n elhelyezett kézi kapcsolóval, mely „Kézi-Ki-Auto” álláslehetőséget biztosít.

Az „Auto” állásban a beépített tűzjelző automatikus jelzését kel fogadnia és biztosítani a működést.

A „Ki” állásban a szerkezet alapállásba állítható (a tűzjelzés előtti, azaz a kikapcsolt állapot). Ez biztosítja a tűzoltó általi kikapcsolhatóságot!

A „Kézi” állásban a szerkezetek ismét a tűzjelzésnek megfelelő állapotba kerülnek (a tűzjelző jelző vezérlésének állapotától függetlenül a tűzoltó bekapcsolhatja a működést).

#### 1.2.5. Természetes és gépi megoldás kombinációja

Ebben az esetben a hő- és füstelvezetés az előbbi két megoldás közösítéséből van kialakítva, betáplálásuk és vezérlésük a meghatározott megoldások szerinti. A berendezések és szerkezet egymás működéséről, állapotáról jelzések, kontaktusok kialakításával tájékozottak

*Megjegyzés 1:*

*A bonyolultabb kialakítás az RWA-rendszer, ezért célszerű ezt venni alapkiépítésnek, és a gépi berendezést illetve vezérlését ebbe integrálni, de ez történhet fordítva is, amennyiben az RWA-rendszer alkalmas az indítások, leállítások és visszajelzések fogadására, kezelésére.*

*Megjegyzés 2:*

*A kombinált rendszer vezérlésnél tekintettel kell lennünk arra, hogy a gépi szellőzés berendezéseinek karbantartás, hibajavítás utáni üzempróbaíjánál jelentkező, RWA-központtal biztosított légpótlási igény biztosítására is. Ha ilyen próbalehetőség nincs kiépítve a gépészeti elosztó berendezésen, akkor természetesen a TVT kézi üzemmódú indítási funkciójával végezhető az üzempróba.*

#### 1.2.6. Túlnyomásos lépcsőház és előterek, biztonsági liftakna

A túlnyomásos lépcsőház és az ehhez kapcsolódó előterek, valamint a biztonsági liftakna légtechnikája gépi berendezéssel kialakítottak, vezérlésük megegyezik a „Gépi úton hő- és füstelvezető berendezés”-nél leírtakkal, azzal a kiegészítéssel, hogy a lépcsőházak és előterek gépi berendezésének kézi működtetését az épület minden szintjéről biztosítani kell.

A rendszerek kialakítása a tűzvédelmi koncepció szerint történik, de általában füstszakaszonként lesznek kialakítva, a füstszakaszok tűzszakaszonkénti csoportosítás-sal

*Megjegyzés:*

*A működtetést füstszakaszonként illetve lépcsőházanként kell biztosítani.*

#### 1.2.7. Jelzések

Az egyes állásokról jelzéseket kell biztosítani. A hő- és füstmentesítő rendszerekhez, valamint a túlnyomásos szellőzésekhez tartozó ventilátorok, füstcsappantyúk összevont üzem és hibajelzését zöld/piros jelzés jelzi. Az üzemkész állapotot a tűzoltósági vezérlőablón (TVT) egy közös jelzés jelezheti, egy rendszer meghibásakor a saját hibajelző jelzése fog jelezni.

A tűzjelzés helyének megjelenítése nem előírás (a tűzjelzés helyét pontosan a beépített automatikus tűzjelző berendezés mutatja!), megvalósítás esetén tűzszakaszonként piros jelzések mutathatók.

A jelzést javasolt LED lámpa formájában biztosítani.

Bonyolult rendszereknél az üzem és a hibaállapotok érintőképernyőn is megjeleníthetők.

#### 1.2.8. Egyéb

A hő- és füstmentesítő rendszerekhez, valamint a túlnyomásos szellőzésekhez tartozó ventilátorok, füstcsappantyúk összesített működését az ú.n. tűzmátrix-ban leírt hierarchiának megfelelően kell kialakítani.

*Megjegyzés:*

*A tűzmátrix formai kialakítására javaslat:*

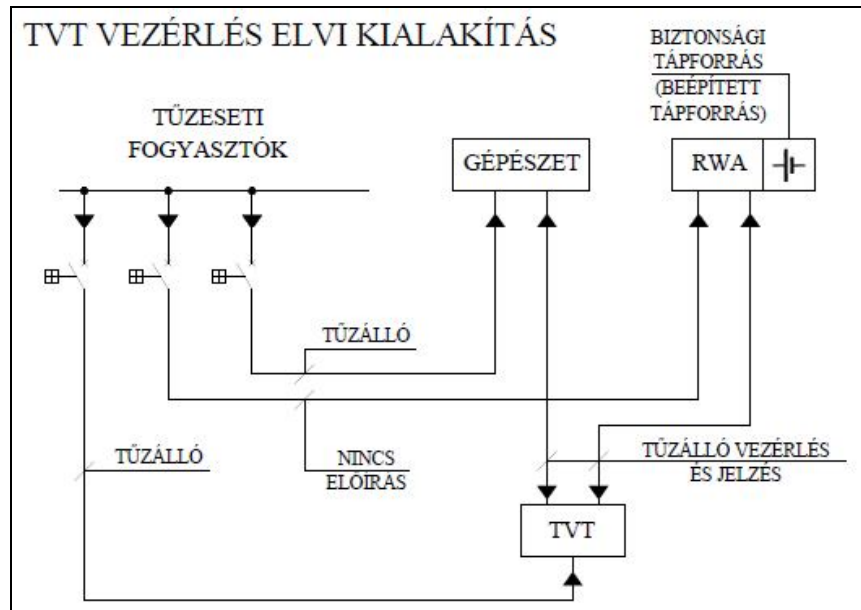
*A tűz- és füstszakasz határoknak megfelelően a **mátrix oszlopaiban** a tűzjelző és a tűzoltósági vezérlőabló (TVT) vezérléseit, míg a **mátrix soraiban** az egyes rendszereket soroljuk fel. A beavatkozások és a működtetett rendszerek közötti egyértelmű megfeleltetéseket a mátrix belsejében kapcsoljuk össze.*

A tűzoltósági vezérlőablón (TVT) a működtetések végrehajtására kézi vezérléskapcsolókat, nyomógombokat alkalmazhatunk (nyomógombok esetén az aktuális állapotot jelezni kell!).

A tűzoltósági vezérlőabló (TVT) nem része a beépített automatikus tűzjelző berendezésnek, a két rendszer különálló egységet képez. A két rendszer közötti kapcsolatot a vezérlések átadása (a beépített automatikus tűzjelző berendezéstől a tűzoltósági vezérlőabló (TVT) felé). A kábelezés működési időtartamára a vonatkozó táblázat ad előírást.

Az egyes rendszerekhez tartozó kábelezések működési idejének megtartására az OTSZ 11. melléklet 1. táblázatban rögzített működési időket kell figyelembe venni.

Az egyes rendszerek megtáplálása: A rendszerek és a hozzá kapcsolódó vezérlést közös tápellátásról kell biztosítani, a visszajelzéseket a TVT tápellátásáról kell működtetni (Megjegyzés: ezzel a megoldással a rendszerek tápellátásának esetleges hibája a működtetést sem biztosítja (nem alakulhat ki az a „hamis” kép, hogy a kapcsolással a rendszer működik, a jelzések mindig a valós képet mutatják) (16. ábra).



16. ábra

Az épület bonyolultságától függően a vezérlés lehet hagyományos vezetékes-relés, vagy intelligens minősített PLC-s megoldás. Az elosztó, az RWA szerkezet és a TVT közötti kábelezés működési idejének megtartására - mindkét esetben - az OTSZ 11. melléklet 1. táblázatban rögzített működési időket kell figyelembe venni.

Az épületek gépészeti és villamos rendszereit ellátó épület-felügyeleti rendszer számítógépe (BMS központ) a hő- és füstelvezető rendszerek valamint a túlnyomásos szellőzésekhez tartozó ventilátorok, füstcsappantyúk működtetésében nem játszik szerepet. A felügyeleti számítógép monitorán a ventilátorok üzem és hiba állapotai a tűz- és füstcsappantyúk nyitott, zárt helyzetjelzése jelenhet meg.

A felügyeleti számítógépről a hő- és füstelvezető rendszerek próbaindításai engedélyezhetők, az üzemállapotok a dokumentálhatók.

## 2. Napelemes rendszerek egyenáramú áramkör (DC-oldali) tűzeseti lekapcsolására megfelelő eszközök

### 2.1. A DC-oldali vezetéseken a tűzeseti lekapcsolására megfelelő a kapcsolókészülék, ha

- az üzemi áramok megszakítására alkalmas,
- legalább szakaszoló-kapcsoló (terhelés-szakaszoló) és távlekapcsolási funkcióval rendelkezik,
- mind maga a kapcsolókészülék, mind tokozata, mind a telepítése megfelel a napelemes rendszerek létesítésére vonatkozó szabvány (MSZ HD 60364-7-712) követelményeinek.

### 2.2. A távlekapcsolási funkció kialakítása során be kell tartani a TvMI 6.1.1.3 pont előírásait.

*Megjegyzés:*

*A távlekapcsolás kialakítására a nyugvóáramú távműködtetési módok alkalmazása javasolt. Ilyen megoldás a feszültségcsökkenési kioldó, vagy az olyan motoros hajtás, amely a vezérlőfeszültség megszűntekor önműködően lekapcsol.*

#### 2.2.1. Távlekapcsolás kialakítása feszültségcsökkenési kioldóval

- 2.2.1.1. A távlekapcsolás feszültségcsökkenési-kioldóval kombinált DC kapcsolóval történik. A DC kapcsoló a segédfeszültség megléte esetén bekapcsolás után bekapcsolva marad. A segédfeszültség megszűnésekor a DC kapcsoló kikapcsol.

*Megjegyzés:*

*Ennek a távlekapcsolási megoldásnak az előnyei:*

- *A segéd feszültség (230 V, 50 Hz) könnyen biztosítható*
- *A segédáramkör kialakításával kapcsolatban nincsenek különleges feltételek*
- *A segéd feszültség bármilyen okból történő megszűnése (direkt kikapcsolás; szakadás; zárlat; stb.) esetén a lekapcsolás megtörténik*

*Ennek a távlekapcsolási megoldásnak a hátrányai:*

- *A kapcsoló csak kézzel kapcsolható be, ezért elhelyezését a kezelhetőség határozza meg*
- *A hálózati feszültség kimaradásakor is kiold, a feszültség visszatértekor nem kapcsol be automatikusan.*
- *Ennek következménye lehet, hogy a napelemes rendszer minden valós ok miatt huzamos ideig kiesik a termelésből. Visszakapcsoláshoz a kapcsolót kézzel el kell érni.*
- *Állásjelzés kialakítása ajánlott. Ez külön áramkör kialakítását jelenti.*

## 2.2.2. Távlekapcsolás kialakítása motoros hajtással

2.2.2.1. A távlekapcsolás motoros hajtással kombinált DC teljesítménykapcsolóval történik. A DC kapcsolót egy motor működteti. A segéd feszültség megjelenésekor a DC kapcsoló automatikusan bekapcsol, a segéd feszültség megszűnésekor a DC kapcsoló automatikusan kikapcsol.

*Megjegyzés:*

*Ennek a távlekapcsolási megoldásnak az előnyei:*

- *Telepítési helyének megválasztásakor nem kell a kezelhetőséget figyelembe venni*
- *A segéd feszültség automatikusan működteti a kapcsolót*
- *Nem igényli a működtető feszültség rendelkezésre állásának biztosítását*
- *A hálózati feszültség kimaradás után automatikusan visszakapcsol*

*Ennek a távlekapcsolási megoldásnak a hátrányai:*

- *Az alkalmazott motoros hajtásnak megfelelő segéd feszültség (javasolt a 24 V AC/DC) biztosítása szükséges*
- *Állásjelzés kialakítása ajánlott. Ez külön áramkör kialakítását jelenti.*

## 2.2.3. DC teljesítménykapcsoló, munkaáramú kioldóval kombinálva

2.2.3.1. A kapcsoló a segéd feszültség megjelenése esetén kikapcsol.

*Megjegyzés:*

*Ennek a távlekapcsolási megoldásnak az előnyei:*

- *A segéd feszültség (230V, 50 Hz) könnyen előállítható*
- *A napelemes rendszer normál üzemeltetését nem befolyásolja a segéd feszültséget előállító körben esetleg megjelenő üzemzavar (pl. áramszünet), nincs téves rendszer lekapcsolás*

*Ennek a távlekapcsolási megoldásnak a hátrányai:*

- *A segéd feszültség bármilyen okból a kapcsolókészülék munkaáramú kioldójához eljutásában bekövetkezett akadályozás (szakadás; zárlat; segéd feszültség megszűnése stb.) esetén a lekapcsolás nem történik meg*
- *A kapcsoló csak kézzel kapcsolható be, ezért elhelyezését a kezelhetőség határozza meg*
- *A távlekapcsolás kialakítása esetén külön figyelmet kell fordítani a távkioldásra felhasznált energia üzembiztos rendelkezésre állására. A távlekapcsolás vezérlési köre funkció megtartó kialakítású legyen.*

**D melléklet:**  
**Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal rendelkező tűzálló kábelrendszerek**

**1. A tűzálló kábelrendszerek megfelelőségének tanúsítása**

**1.1.** A kivitelezett tűzálló kábelrendszer teljesíti az OTSZ vonatkozó előírásait, ha az alkalmazott műszaki megoldás a vonatkozó kiviteli tervek (tervrészek) készítésekor, vagy a használatbavételi eljárás megkezdésekor rendelkezik érvényes Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal.

**2. Integrált tűzállóságú kábelrendszerek alkalmazása tűzálló kábelrendszerként**

**2.1.** A kivitelezett tűzálló kábelrendszer teljesíti az OTSZ vonatkozó előírásait, ha

- a) a tűzálló kábelrendszer szerkezeti kialakítása megfelel a vonatkozó Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványnak és kivitelezési útmutatónak, és
- b) a tűzálló kábelrendszer rögzítése TKRA építményszerkezetekhez történik, az építmény szerkezetnek megfelelő kötőelemek felhasználásával.

*Megjegyzés 1:*

*Az integrált tűzállóságú kábelrendszerek formájában megvalósuló tűzálló kábelrendszerekhez tűzálló kábelekre és tűzálló kábeltartó-szerkezetre van szükség.*

*Megjegyzés 2:*

*A tűzálló kábeleket az MSZE 24102 követelményének megfelelően feszültségesésre (is) méretezni kell.*

**2.1.1.** A kivitelezett tűzálló kábelrendszer akkor is teljesíti az OTSZ vonatkozó előírásait, ha

- a) a tűzálló kábelrendszer szerkezeti kialakítása megfelel a vonatkozó Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványnak és kivitelezési útmutatónak, és
- b) a tűzálló kábelrendszer rögzítése nem TKRA építményszerkezetekhez történik, de a rögzítésre alkalmazott műszaki megoldás megfelel a D. melléklet 2.6. pontban leírtaknak.

**2.2. Szabványos tűzálló kábelrendszerek**

**2.2.1.** Szabványos tűzálló kábelrendszer részeként alkalmazhatóak olyan (tűzálló) kábelek és vezetékek,

- a) amelyek rendelkeznek az MSZE 24102 szabvány szerinti tűzállósági osztályba sorolással, és
- b) amelyek tűzállósági osztályba sorolása az MSZE 24102 szabványban meghatározott szabványos tűzálló kábeltartó-szerkezetre vonatkozik.

**2.2.2.** Szabványos tűzálló kábelrendszerek esetén külön kell igazolni a kábelek tűzállóságát (tűzállósági osztályát) és a kábeltartó-szerkezetek tűzállóságát (vagyis hogy az MSZE 24102/DIN 4102-12 értelmében szabványos tűzálló kábeltartó-szerkezetnek minősülnek).

**2.3. Kábelspecifikus tűzálló kábelrendszerek**

**2.3.1.** Kábelspecifikus tűzálló kábelrendszer részeként alkalmazhatóak olyan (tűzálló) kábelek és vezetékek,

- a) amelyek rendelkeznek az MSZE 24102 szabvány szerinti tűzállósági osztályba sorolással, és
- b) amelyek tűzállósági osztályba sorolása az alkalmazni kívánt tűzálló kábeltartó-szerkezetre vonatkozik.

- 2.3.2. Kábelspecifikus tűzálló kábelrendszerek a kábelek és a hozzájuk tartozó kábeltartó-szerkezetek tűzállóságát (tűzállósági osztályát) egy közös dokumentum is igazolhatja.
- 2.4.** Tűzálló kábelrendszer kialakítása acél védőcsőben elhelyezett tűzálló kábelekkel
- 2.4.1. A tűzálló kábelek elhelyezhetőek legfeljebb 63 mm-es névleges átmérőjű fém védőcsőben, amennyiben
- a védőcső megfelel az MSZ EN 61386-21 vagy a (már visszavont) MSZ EN 50086-2-1 szabványoknak, és
  - a védőcső rögzítése a tűzálló kábel Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványában a védőcsöves elhelyezési módra megállapított szabályok szerint történik.

*Megjegyzés 1:*

*Egyes tanúsítványok csak a –már visszavont – MSZ EN 50086-2-1 szabványnak megfelelő védőcsövek alkalmazhatóságát említik. Figyelembe véve azonban, hogy az MSZ EN 50086-2-1 szabvány és az azt felváltó MSZ EN 61386-21 szabvány tűzállóság szempontjából releváns követelményei lényegében megegyeznek, úgy lehet tekinteni, hogy a MSZ EN 61386-21-nek megfelelő acél védőcsövek teljesítik az MSZ EN 50086-2-1 követelményeit is, ezért alkalmazásuk tűzálló kábelrendszer részeként elfogadható.*

- 2.4.2. Az acél védőcsőben elhelyezett tűzálló kábelekkel megvalósított tűzálló kábelrendszer alkalmas a tűzálló kábelrendszer vízszintes nyomvonal szakaszainak kialakítására földemen vagy oldalfalon, ha a csövek közötti távolság nem haladja meg a 0,3 m-t.
- 2.4.3. Az acél védőcsőben elhelyezett tűzálló kábelekkel megvalósított tűzálló kábelrendszer alkalmas a tűzálló kábelrendszer függőleges nyomvonal szakaszainak kialakítására oldalfalon, ha a függőleges nyomvonalszakasz hosszúsága nem haladja meg a 3,5 m-t.

*Megjegyzés:*

*A 3,5 m-nél hosszabb nyomvonalszakaszokon biztosítani kell a tűzálló kábelek hatásos alátámasztását.*

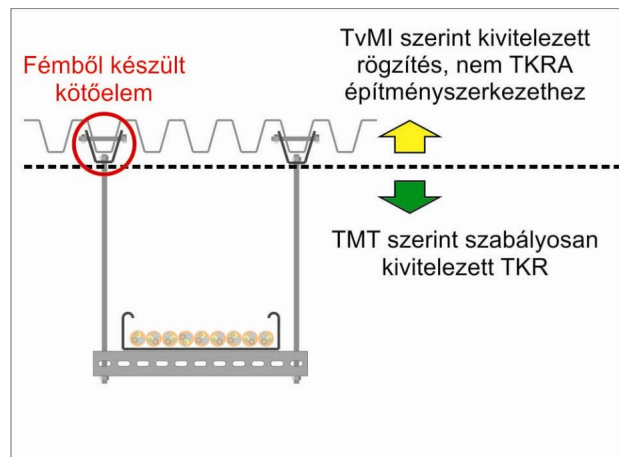
- 2.5.** Integrált tűzállóságú kábelrendszerek rögzítése TKRA-építményszerkezetekhez
- 2.5.1. A tűzálló kábelrendszert az építményszerkezethez rögzítő kötőelem (csavar, dübel) akkor alkalmazható a tűzálló kábelrendszer rögzítéséhez, ha tűzállósági teljesítménye az adott rögzítési módra (az építményszerkezet anyagának és egyéb jellemzőinek figyelembevételével) igazolt.
- 2.6.** Integrált tűzállóságú kábelrendszerek rögzítése nem TKRA-építményszerkezetekhez
- 2.6.1. Ha az integrált tűzállóságú kábelrendszer rögzítése – egyéb lehetőség hiányában – nem TRKA építményszerkezethez történik, akkor a tűzvédelmi hatóságnál eltérési engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

*Megjegyzés:*

*Az eltérési engedély során alkalmazásra javasolt műszaki megoldások:*

*A.) Olyan építményekben, amelyekben a tűzálló kábelrendszer rögzítése csak trapézlemez födémhez történhet, megfelelőnek tekinthető a tűzálló kábelrendszer kivitelezése, ha*

- a tűzálló kábelrendszer trapézlemezhez történő rögzítésére kizárólag fémből készült kötőelemek vannak használva, és*
- a tűzálló kábelrendszer létesítésére vonatkozó (pl. az alkalmazástechnikai útmutatóban rögzített) egyéb szabályok – a tűzálló kábeltartó-szerkezetet a trapézlemez födémhez rögzítő kötőelemekre vonatkozó szabályok kivételével – teljesülnek (17. ábra).*



17. ábra

**Megjegyzés 1:**

Ezt a megoldást kerülni kell. A 2.6. pontokban ismertetett megoldás alkalmazása csak akkor indokolt, ha az építményben nincsenek olyan TKRA építményszerkezetek (pl. falak, födémgerendák), amelyeken a tűzálló kábelrendszert rögzítenék.

**Megjegyzés 2:**

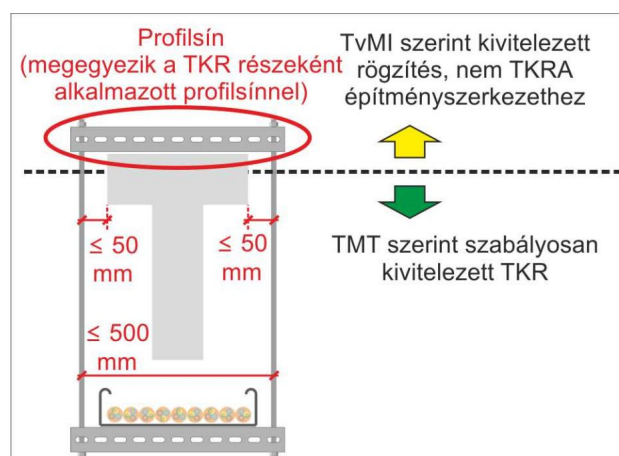
Amennyiben a trapézlemez födémét vasbeton födémgerendák tartják, a tűzálló kábelrendszert lehetőleg a vasbeton födémgerendához kell rögzíteni. Ettől eltérni akkor lehet, ha statikus szakvélemény alapján a vasbeton födémgerenda megfűrése nem lehetséges, vagy tűzálló kábelrendszer szabályos kialakítására nincs olyan műszaki megoldás (pl. a födémgerenda alakja, mérete miatt), amely az adott esetben alkalmazható lenne.

**Megjegyzés 3:**

Amennyiben a tűzálló kábelrendszer mindenképp csak a trapézlemezhez rögzíthető, nyomvonalát úgy kell meghatározni, hogy az a trapézlemezt tartó födémgerendákhoz a lehető legközelebb legyen.

2.6.2. Olyan esetekben, amikor a tűzálló kábelrendszer rögzítése szabályos módon (a födémgerenda megfűrésát igénylő kötőelemekkel) nem megvalósítható, megfelelőnek tekinthető a tűzálló kábelrendszer kivitelezése, ha

- a tűzálló kábelrendszer olyan műszaki megoldásként valósul meg, amelyben a kábeltálca/kábellétra kétoldalt menetes szárral függesztett profilsínnel van alátámasztva (a vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatóban rögzített szabályoknak megfelelően, és
- a menetes szárok felső végükön ugyanolyan profilsínhez, ugyanúgy kapcsolódnak, mint amelyre felfekszik a kábeltálca/kábellétra, és amely keresztirányban felfekszik a födémgerendára (18. ábra).



18. ábra

Megjegyzés 1:

Ez az ún. kalodás rögzítés, amelynél a kábeltálcát tartó, menetes szárból és profilsínből álló tartószerkezet alsó és felső része szimmetrikus kialakítású.

Megjegyzés 2:

A födémgerendára felfekvő profilsín szélessége legfeljebb 100 mm-rel haladhatja meg a gerenda szélességét (a felfekvési felületen).

Megjegyzés 3:

A kábeltartó-szerkezetet nem szükséges mereven a födémgerendához rögzíteni. Azonban alkalmas műszaki megoldással biztosítani kell, hogy a födémgerendára felfekvő profilsín, és ezáltal a kábeltartó-szerkezet egésze ne fordulhasson ki, ne csavarodhasson el.

## 2.7. Integrált tűzállóságú kábelrendszer alkalmazása építmények tetején

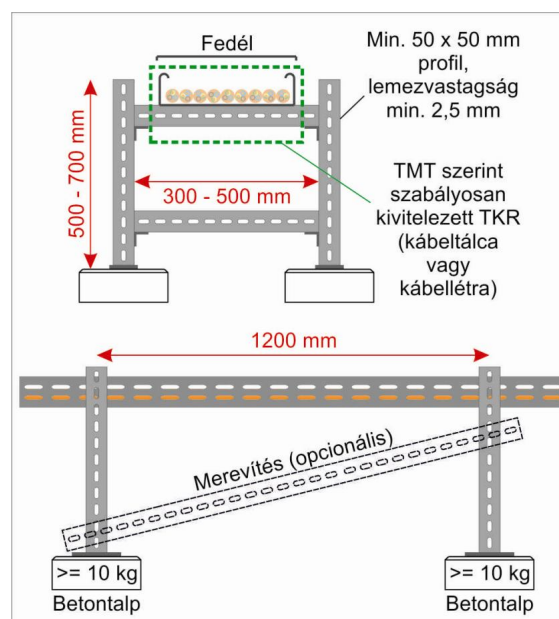
### 2.7.1. Kerülni kell az integrált tűzállóságú kábelrendszer alkalmazását az építmények tetején.

Megjegyzés:

Ennek nemcsak az az oka, hogy a tetőn elhelyezett tűzálló kábelrendszer kialakítására jelenleg nincs tanúsított (igazolt tűzállósági osztályú) műszaki megoldás, hanem az is, hogy a tűzálló kábelek nem ellenállóak a nedvességgel és az UV-sugárzással szemben.

### 2.7.2. Amennyiben az integrált tűzállóságú kábelrendszer alkalmazását az építmények tetején műszaki okokból nem lehet elkerülni (pl. a tüzeseti fogyasztó a tetőn, kültéren van elhelyezve), akkor a tűzálló kábelrendszer tűzhatással szembeni védelme teljesíti az OTSZ követelményeit, ha

- a tetőn kívüli nyomvonal a lehető legrövidebb,
- a tűzálló kábelek olyan (horganyzott acéllemezről készült) kábeltálcán vagy kábelletrán és keresztprofilon vannak elhelyezve, amely igazolt módon felhasználható integrált tűzállóságú kábelrendszer részeként,
- a kábelrendszer kábelterhelése nem haladja meg kábeltálca esetén a 10 kg/m-t, kábelletra esetén a 20 kg/m-t,
- a kábeltálca vagy kábelletra egymástól legfeljebb 1,2 m távolságban megfelelő tartószerkezeten van elhelyezve, a 19. ábrának megfelelően,
- a tűzálló kábeleket az UV-sugárzás hatásától a kábeltálcán/kábelletrán rögzített fedél védi.



19. ábra



### 3. Tűzálló kábelcsatornák alkalmazása tűzálló kábelrendszerként

- 3.1. A kivitelezett tűzálló kábelrendszer teljesíti az OTSZ vonatkozó előírásait, ha
- a tűzálló kábelrendszer szerkezeti kialakítása megfelel a vonatkozó Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványnak és kivitelezési útmutatónak, és
  - a tűzálló kábelrendszer rögzítése TKRA építményszerkezetekhez történik, az építmény szerkezetnek megfelelő kötőelemek felhasználásával.

*Megjegyzés 1:*

*A tűzálló kábelcsatornák felhasználásával megvalósuló tűzálló kábelrendszerekhez nincs szükség tűzálló kábelekre, mert a tűzálló kábelcsatorna hőszigetelő tulajdonsága biztosítja, hogy a csatornában elhelyezett vezetékek hőmérsékletnövekedése a meghatározott időtartamon belül ne okozza a vezetékek működőképesség-megtartásának elvesztését.*

*Megjegyzés 2:*

*A tűzálló kábelcsatornában elhelyezett vezetékeket az MSZE 24102 követelményének megfelelően feszültségesésre (is) méretezni kell.*

*Megjegyzés 3:*

*Tűzálló kábelcsatornák rögzítése nem TKRA építményszerkezetekhez nem megengedett.*

### 4. Tűzálló bevonattal, burkolattal ellátott tűzálló kábelrendszerek

- 4.1. A kivitelezett tűzálló kábelrendszer teljesíti az OTSZ vonatkozó előírásait, ha
- a tűzálló kábelrendszer szerkezeti kialakítása megfelel a vonatkozó Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványnak és kivitelezési útmutatónak, és
  - a tűzálló kábelrendszer rögzítése TKRA építményszerkezetekhez történik, az építmény szerkezetnek megfelelő kötőelemek felhasználásával.

*Megjegyzés 1:*

*A tűzálló bevonattal, burkolattal ellátott tűzálló kábelrendszerekhez nincs szükség tűzálló kábelekre, mert a tűzálló bevonat/burkolat hőszigetelő tulajdonsága biztosítja, hogy a vezetékek hőmérsékletnövekedése a meghatározott időtartamon belül ne okozza a vezetékek működőképesség-megtartásának elvesztését.*

*Megjegyzés 2:*

*A vezetékeket az MSZE 24102 követelményének megfelelően feszültségesésre (is) méretezni kell.*

*Megjegyzés 3:*

*Tűzálló bevonattal, burkolattal megvalósuló tűzálló kábelrendszerek rögzítése nem TKRA-építményszerkezetekhez nem megengedett.*

### 5. A Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal rendelkező tűzálló kábelrendszer jelölése

- 5.1. A Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvánnyal rendelkező tűzálló kábelrendszer jelölésére alkalmasak olyan adattáblák, amelyek időállóak és tartalmazzák a kábelrendszer gyártóját, típusát és lényeges műszaki adatait:
- a kivitelező (cég) neve,
  - a kivitelezés dátuma,
  - a kábelrendszer tűzállósági határértéke (tűzállósági osztálya),
  - a kábelrendszer megnevezése, a Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítványnak megfelelően.
- 5.2. Az adattáblák elhelyezése megfelelő, ha a kábelrendszer egyes szakaszainak tápforrás felőli végén – a kábelrendszeren vagy annak közelében – úgy vannak rögzítve, hogy lehetővé teszik az adott szakaszon alkalmazott műszaki megoldás azonosítását. Nem szükséges jelöléssel ellátni a 15 m-nél rövidebb, kábelbilincsekkel rögzített, legfeljebb egy kábelt tartalmazó kábelrendszer-szakaszt, amely közvetlenül csatlakozik a tűzeseti fogyasztóhoz. A kábelrendszer olyan szakaszain, melyek 50 méternél hosszabbak, a jelölést célszerű több helyen elhelyezni.

### E melléklet: Elektrosztatika

	A veszélyes anyag csoportja:			Csillapító zóna	
	ÁSZ	NSZ	RSZ		
Folyamat – körülmény JELE		<b>II.A</b>	<b>II.C</b>	hossz	R <sub>LE</sub>
		<b>II.B</b>		[m]	[MΩ]
	R <sub>LE</sub> [MΩ]	R <sub>LE</sub> [MΩ]	R <sub>LE</sub> [MΩ]		
A	200	160	100	5	1000
B	160	100	80	5	1000
C	100	60	30	10	500
D	50	30	15	10	300
E	15	10	5	15	200
F	6	3	1	30	100

*1.a) táblázat: Járófelületek levezetési ellenállás határértékei 2 és 22 zóna esetén  
(1. és 11-es zóna esetén a fenti értékek 0,5–el szorzandók)*

Folyamat – körülmény	
A	rendkívül kis töltőáram és kis kapacitású testek
B	csekély töltőáram (pl: Ember, ESD cipőben, ruházat)
C	kis töltőáram (pl.: Ember, nem ellenőrzött ruházattal)
D	közepes töltőáram ,kis kapacitás (pl.: kerékpár, nem ESD kerékkal)
E	közepes töltőáram ,közepes kapacitás (pl.: targonca nem ESD kerékkal)
F	nagy töltőáram ,nagy kapacitás (pl.: tartályautó)

*1.b) táblázat: A töltés szétválás és felhalmozódás feltételezett okai*

*(Az ellenőrző méréshez az MSZ 16041-3 szabványban megadott talp elektróda használandó.)*

A táblázat értékei az 1 (21) és a 2 (22) robbanásveszélyességi zónákra vonatkoznak.  
A csillapító zóna vagy körülöleli a zónákba sorolt területet, vagy azok lehetséges megközelítési útvonalán helyezkednek el.

Az oldalfalazatok burkolatának – elsősorban akkor, ha por- vagy gázkifúvás következhet be, illetve ha külső téren por- vagy homokvihar fordulhat elő – elektrosztatikai vezetőnek vagy disszipatívnek (vezetőnek) kell lennie, vagy meg kell felelnie az alább megadott feltételeknek.

(Az ellenőrző méréshez az MSZ 16041-3 szabványban megadott lap elektróda használandó.)

Hagyományos (beton, tégl) falazat esetén a levezetési ellenállás határértéke 100 MΩ.

Szigetelőanyaggal bevont vezető anyagú fal esetén a levezetési ellenállás határértéket a szigetelőanyag vastagságának és a robbanásveszélyes közeg minimális gyulladási energiáját figyelembe véve kockázatszámítással lehet meghatározni.

A sztatikus feltöltődésből származó tűz- és robbanásveszély szempontjából az anyagokat a szikrakisüléssel szembeni érzékenységük jellemzi. A szikraérzékenység mértékét a minimális gyulladási energia adja meg.

Szikraérzékenységi osztályok	Rövid jel	Minimális gyulladási energia mWs
Rendkívül nagy szikraérzékenység	RSZ	0,1 alatt
Nagy szikraérzékenység	NSZ	0,1 – 4
Átlagos szikraérzékenység	ÁSZ	4 – 20
Kis szikraérzékenység	KSZ	20 felett

## F melléklet: Villámvédelem

### 1. Építmények csoportosítása villámvédelmi szempontból

1.1. Azon építményekre (kis villámvédelmi kockázatú építmények: KVK-építmények), amelyek esetében a villámvédelmi kockázat az építmény kialakításából, rendeltetéséből következően hasonló ahhoz, mint amilyenek a személyek a természetes környezetben is ki vannak téve, az OTSZ által előírt villámvédelmi biztonság ( $RT < 10^{-5}$ , az emberi élet elvesztésére vonatkozóan) villámvédelem létesítése nélkül is teljesítettnek tekinthető.

1.1.1. A KVK építmények körébe tartoznak

- a) a talajszinten létesített parkolók,
- b) az épített terek, térbútorok,
- c) legfeljebb 15 m magas, legfeljebb 10 m<sup>2</sup> felszíni vetületű műtárgyak, melyeknek jellemzően legfeljebb csak a környezetében kell személyek jelenlétével számolni (pl. közterületen álló villanyoszlop, hirdetőtábla, buszmegállóban létesített esővédő),
- d) védőhálók, kerítések, zajvédő falak,
- e) fóliasátrak, amelyek nem haladják meg a 3 m magasságot (vízszintes kiterjedésüktől függetlenül), és amelyekben villamos és gépészeti rendszerek nincsenek.

*Megjegyzés 1:*

*Nem vonatkozik ez a felmentés olyan esetekre, amelyekben a személyek jelenlétét az építményben, annak tetején, vagy annak 3 m sugarú környezetében az építmény rendeltetésével vagy használati módjával összefüggő, előrelátható kényszer befolyásolja. Ilyen kényszernek tekinthető például*

- a menekülés nehézsége (kifejezetten tömegrendezvények céljára épült létesítményekben),
- a munkavégzés (ha a munkavégzés helye kifejezetten az építményben, az építményen, vagy annak 3 m sugarú környezetében van,

*Megjegyzés 2:*

*Nem vonatkozik ez a felmentés olyan építményekre sem, amelyeknél vegyi-, biológiai-, sugár-, vagy robbanásveszéllyel kell számolni.*

### 1.2. A vonalas műszaki létesítmények villámvédelme

1.2.1. Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító felszín feletti csővezeték esetén - ha külön előírás ettől eltérő követelményt nem állapít meg - javasolt

- a) legalább LPS II fokozatnak megfelelő, a csővezeték egyes részei körül kialakuló robbanásveszélyes térrészeket figyelembe vevő villámvédelmi felfogórendszer, és
- b) a nyomvonal mentén 30 m-nél nem nagyobb távolságonként villámvédelmi levezető és földelő.

*Megjegyzés 1:*

*Földelőként alkalmazható „A” típusú földelő, az egyes földelők egymással történő összekötése nem követelmény.*

*Megjegyzés 2:*

*Ha a csővezeték közvetlen földelése nem megengedett, akkor az adott robbanásveszélyes környezetben alkalmazható szikraközt kell beiktatni a levezető/földelő és a csővezeték közé.*

1.2.2. A csővezeték nyomvonalán található építményeket (pl. gépház) önálló építménynek kell tekinteni, és villámvédelmének létesítéséről ennek megfelelően kell gondoskodni.

1.2.3. Ha a csővezeték 20 méternél jobban megközelít villámvédelemmel ellátott építményt, úgy a csővezeték legközelebbi földelőjét és az építmény villámvédelmi földelőrendszerét össze kell csatolni.

### 1.3. Villámvédelmi kockázatkezelés

*Megjegyzés:*

*A villámvédelmi kockázatkezelési dokumentáció csak egy részét képezi a villámvédelmi tervdokumentációnak.*

#### 1.3.1. Megfelelő a villámvédelmi kockázatkezelési dokumentáció, ha

- a) tartalmazza a kockázatkezelés tárgyát képező építmény azonosítását lehetővé tevő rövid leírást (fekvés, szerkezeti kialakítás, funkció),
- b) azonosítja a villámvédelem tervezője által a kockázatkezelés tárgyát képező építmény esetében fennálló lényeges veszteségtípusokat, amelyek alapján a villámvédelmi intézkedések alkalmazásának kötelezettsége előállhat (L1, L2 és L3 veszteségtípusok),
- c) tartalmazza a kockázatkezelés alapján a kockázatkezelés tárgyát képező építményre meghatározott villámvédelmi intézkedéseket (az LPS és az SPM esetében a fokozatot, az érintési és lépésfeszültség elleni védelem esetében a védelmi intézkedések szükségességét),
- d) megadja a kockázatszámításokhoz felhasznált paramétereket olyan részletességgel, hogy az lehetővé tegye a villámvédelmi felülvizsgálatok során annak megállapítását, hogy az építmény jellemzői változtak-e olyan mértékben, amely szükségessé teszi új kockázatkezelés elvégzését.
- e) A kockázatkezelés elvégzéséhez az övezetek tűz kockázatát ( $r_f$  értékét a tűzterhelés alapján) a tűzvédelmi dokumentáció (konceptió) határozza meg.

### 1.4. A norma szerinti villámvédelmi rendszer kialakítása

#### 1.4.1. A tető magasságáig elhanyagolható az $s$ (villámvédelmi) biztonsági távolság azoknál az építményeknél, ahol teljesülnek a villámvédelmi szabványnak a levezetők építmény kerülete mentén történő elhelyezésére vonatkozó követelményei, és

- a) a villámvédelmi szempontból folytonosnak tekinthető, nagy területű fém tetőhöz acél- vagy vasbeton pillér részeként kialakított levezető csatlakozik, és a levezetők (belső pillérek) 20 x 20 m-esnél lehetőleg nem nagyobb hálóosztású hálóban vannak egyenletesen elrendezve, vagy
- b) a villámvédelmi rendszer részeként felhasznált, nagy területű vasbeton monolit födémhez acél- vagy vasbeton pillér részeként kialakított levezető csatlakozik, és a levezetők (belső pillérek) 20 x 20 m-esnél lehetőleg nem nagyobb hálóosztású hálóban vannak egyenletesen elrendezve.

### 1.5. A villámvédelem kockázatkezelésnél javasolt értékek:

L1  $L_f=0$ , nincs veszteség

L1  $L_f=0,1$  – robbanás kockázata

- Az Ex zóna 0,1,2 illetve Ex 20,21,22 robbanásveszélyes térségeket tartalmazó övezetek (LPZ zónák) esetében.

L1  $L_f=0,1$  – kórház, hotel, iskola, közintézmény

- Szállás rendeltetés (pl. hotel, panzió, vendégház),
- Oktatási, nevelési, gyermekfoglalkoztató, játszóház rendeltetés,
- Egészségügyi rendeltetés, (pl. kórház, háziorvosi/szakorvosi rendelő)
- Szociális rendeltetés (pl. öregek otthona)
- Kényszertartózkodásra szolgáló építmény (pl. börtön)
- Rendőrőrs, tűzoltóság, mentőállomás
- Irodaépület, bank, igazgatási létesítmény
- Vasútállomás, repülőtér, buszpályaudvar
- Sportrendeltetés (pl. sportcsarnok, stadion, uszoda)

- Számítógép központ

L1 Lf=0,05 – nyilvános szórakozóhely, templom, múzeum

- Művelődési, kulturális, hitéleti rendeltetés
- Társasház
- Családi ház (kettőnél több szintes)
- Vendéglátás

L1 Lf=0,02 – ipari létesítmény, kereskedelmi létesítmény

- Ipari rendeltetés
- Mezőgazdasági rendeltetés
- Kereskedelmi rendeltetés (pl. bevásárló központ, áruház)
- Családi ház (ikerház, sorház, egy- vagy kétszintes)

L1 Lf=0,01 – egyéb

- Gépjárműtároló rendeltetés
- Raktárépület rendeltetés