

Építmény megnevezés:	
TV. besorolás alapja:	Nem állt rendelkezésre☐; Vélelmezés☐; Rendelkezésre állt☐;
Tűzveszélyességi besorolása:	"A1" nem éghető (Régi szerint >E< volt) ☐ ;
	"A2" nem éghető anyag DE tartalmaz éghető anyagot is (Régi szerint >E< volt) ☐ ; "B" nehezen éghető (Régi szerint >D< volt) ☐ ; "C" közepesen éghető (Régi szerint >C< volt) ☐ ; "D" könnyen éghető (Régi szerint >B< volt) ☐ ; "E" gyúlékony (Régi szerint >A vagy B< volt) ☐ ; "F" könnyen gyúlékony (Régi szerint >A< volt) ☐ ;
Figyelembe vett rajz:	Rendelkezésre állt☐; Mellékletet készítettünk☐; Nem szükséges☐;
Környezeti levegő:	"S1" A fémek korróziója szempontjából nem szennyezett ☐ "S2" Fűtési égéstermékekkel szennyezett ☐ "S3" Vegyi anyagokkal szennyezett ☐ "S4" Erősen korrodáló légkörnyezet ☐
Rendeltetése:	"R1" Közöséges épület ☐; "R2" Kiemelt épület ☐; "R3" Tűzveszélyes épület ☐; "R4" Tűz- és robbanásveszélyes épület ☐; "R5" Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes épület ☐;
Magassága:	M1 Kisebb mint 20 m☐; M2 20 m és 35 m közötti☐; M3 35 m-nél magasabb☐;
Módosító tényező:	"NO" Becsapási veszélyt növelő/csökkentő tényező nincs☐; "VCS" Becsapási veszélyt csökkentő környezet☐; "VN" Becsapási veszélyt növelő környezet☐;
Tetőszerkezete:	Nem éghető anyag vagy nehezen éghető anyag fémalkatrész nélkül.☐ Bármilyen anyag fém alkatrészekkel.☐ Könnyen éghető anyag vagy közepesen éghető anyag fémalkatrészek nélkül.☐
Tetőhéjazata:	"T I." Nem, vagy nehezen éghető anyag fémalkatrészek nélkül.☐ "T II." fém egyedül, (nem- vagy nehezen éghető...)☐ "T III." Könnyen, vagy közepesen éghető anyag, fém alkatrészek nélkül.☐ "T IV." Éghető ☐
Falazata:	Nem éghető fal☐; Fémszerkezetű fal☐; Éghető fal☐;
S (bizt.) távolság vizsgálata:	Terv szerinti kivitelezés☐; Terv hiány, v. terv. vonatkozó rend. hiányában nem alk.☐
Érzékenysége:	Másodlagos hatásokkal szemben érzéketlen épület (H1) ☐ Belső kisülés miatt helyileg keletkező veszély (H2) ☐ Túlfeszültség miatt keletkező mérsékelt veszély (H3) ☐ Belső kisülés vagy túlfeszültség miatt keletkező fokozott veszély (H4) ☐ Belső kisülés vagy túlfeszültség miatt a környezetre is kiterjedő veszély (H5) ☐
Terület (m2)	
Talaj fajlagos táblából: (vagy ez vagy az)	- Tőzeges talaj 10 ohmméter☐; -Talajvíz 20 ohmméter☐; - Humuszos talaj 20 ohmméter☐; - Agyag, nedvesen 30 ohmméter☐; ohmméter☐; - Agyag, szárazon 100 ohmméter☐; - Kavicsos talaj, nedvesen 100 ohmméter☐; <u>10.3.3.2.)☐;</u> ohmméter☐; ohmméter☐; - Tömör, száraz szikla 6000 ohmméter☐;
Talaj fajlagos mérve:	____Ω
V2-es elrendezés lehetséges?	igen☐; nem☐; nem tudom eldönteni☐;
V2-es de levezető L3	igen☐; nem☐; nem tudom eldönteni☐;

Felfogórúd	db	magasság:
Felfogóvezető	felfogórendszer□;	
Méret:	kiemelés:	Acél□; Alumínium□; Réz□; Természetes□; Nincs□;
		Más anyag v. alak olv.pont 800 C alatt □
		Más anyag v. alak olv.pont 500..800 C □
		Más anyag v. alak olv.pont 500 C alatt □
	szerkezet:	huzal□; sodrony□; szalag□; idom, rúd□; cső□; alu/acél□; természetes□; nincs□;
Vagylagos kérdés:	átmérő□; vagy keresztmetszet□;	
Levezető	kiemelés:	nincs, v. természetes□; 0-10 cm□; 10-50 cm□; <50 cm□; fémből készült□;
Méret:	anyagfajta:	Acél□; Alumínium□; Réz□; Természetes□; Nincs□;
		Más anyag v. alak olv.pont 800 C alatt □
		Más anyag v. alak olv.pont 500..800 C □
		Más anyag v. alak olv.pont 500 C alatt □
	szerkezet:	huzal□; sodrony□; szalag□; idom, rúd□; cső□; alu/acél□; természetes□; nincs□;
Vagylagos kérdés:	átmérő□; vagy keresztmetszet□;	
Földelés	db	magasság:
védelem fajta: szögvas□; cső□; nincs□; nem szükséges□;		
csatlakozás fajta: bontható vizsgálóösszekötő□; vizsgálócsatlakozó□; természetes□; nincs□;		
Terv. belső túlfesz. Védelem: nincs védelemi terv□; terv szerint kivitelezett□;		
terv szerint részlegesen kivitelezett□; T1 beépítése megtörtént□;		
Vagylagos kérdés:	átmérő□; vagy keresztmetszet□;	
Meglévő villámvédelmi fokozat:		
Felfogó: "V0" sem természetes, sem mesterséges felfogórendszer nincs□; "V1" természetes felfogók rendszere□; "V2" egyszerűsített felfogórendszer□; "V3" normál felfogórendszer □; d=15m □; "V5" növelt biztonságú felfogórendszer R=45m □; "V6" különleges biztonságú felfogórendszer □; Levezető: "L0" sem természetes, sem mesterséges levezető nincs □; "L1" csak természetes levezető van □; "L2" egyetlen levezető □; "L3" legalább két levezető □; "L4" legalább két levezető □; "L5" a levezetők olyan elrendezése, amely megfelel az „L4” fokozatnak □; Földelés: "F0" sem természetes, sem mesterséges földelő nincs □; "F1" csak természetes földelő van □; "F2" egyetlen földelő van. □; □; rendsz.) □; Belső villámvédelem: □; "B2" közvetlenül földelni kell az építményhez pólusonként 12,5 kA-re □; "B3" közvetlenül földelni kell az építményhez pólusonként 17,5 kA-re □; "B4" közvetlenül földelni kell az építményhez pólusonként 25 kA-re □; méretfokozat: ____mm átmérő		
Földelés vizsgálata		
A földelési ellenállás értéke: nincs követelmény□; számítással kell meghatározni□; TN összekötés MF□; NMF□; Eredő módszer: Földelésmérés 3 vezetékes, 2 szondás□; Földelésmérés 4 vezetékes, 2 szondás□; Földelésmérés 2 lakatfogóval, szonda nélkül□; Földelésmérés lakatfogóval, 2 szondás□; Földelési hurokellenállás mérése□; Földelési ellenállás mérése kétvezetékes módszer□; Szonda módszer: Földelésmérés 3 vezetékes, 2 szondás□; Földelésmérés 4 vezetékes, 2 szondás□; Földelésmérés 2 lakatfogóval, szonda nélkül□; Földelésmérés lakatfogóval, 2 szondás□; Földelési hurokellenállás mérése□; Földelési ellenállás mérése kétvezetékes módszer□;		

F1 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F2 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F3 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F4 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F5 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F6 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F7 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F8 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F9 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	
F10 Ohm	Ω	
	Folytonosság	MF ☐ ; NMF ☐
	Mechanikai véd.	MF ☐ ; NMF ☐
	Állapot	MF ☐ ; NMF ☐
	F-L kötés	MF ☐ ; NMF ☐
	Földelő neve (opcionális)	

Megrendelő:	Felülvizsgáló:
Épület:	Dátum: