



JELMAGYARÁZAT

- ϕ 10mm horganyzott köracél felfogó/összekötő vezeték, lapostetőre szerelve, tetőcsík felett 0,1m eltaróssal
- ⚡ ϕ 10mm horganyzott köracél levezető homlokzatra bilincsekkel rögzítve
- Dupla szoftécsavates bilincses összekötés villámvédelmi vezetők között
- ▬ Szabadon álló felfogó rúd, háromlábú állványon, betonlappal, tetőcsík felett 3m tálydíással
- ▬ ϕ 16/10mm horganyzott felfogó rúd, kémény oldalára rögzítve kémény felett 1,5m tálydíással
- ⚡ Tetőn lévő fém szerkezetek bilincses bekötése villámvédelmi rendszerbe

A tervezett villámvédelmi fokozat az MSZ EN 62305 szabvány szerinti kockázatelemzésből:
LPS I, LPL I.

PROJEKT: SZEDRESKERTI FŰTŐMŰ REKONSTRUKCIÓ II. ÜTEM ELEKTROMOS KIVITELI TERV	
ÉPÍTETTŐ: SZÉPHŐ ZRT. #CIM	
ÉPÍTÉS HELYE: SZÉKESFEHÉRVÁR, SZEDRESKERT hrsz.:4395/6	
RAZIS MEGNEVEZÉSE: ÉPÜLET VILLÁMVÉDELMI FELFOGÓ RENDSZERE	
DÁTUM: 2017.12.15.	RAIZ SZÁM: Kánai Gábor V-T-13-14329
MÉRETÁRÁNY: M=-	TERVEZŐ:

Hrsz: 4395/5