

## Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 26.9.2022

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 00029 / 09/036

### Projektant/montážna firma:

Spoločnosť: Príloha c.1-Dostatočna vzdialenosť-km1

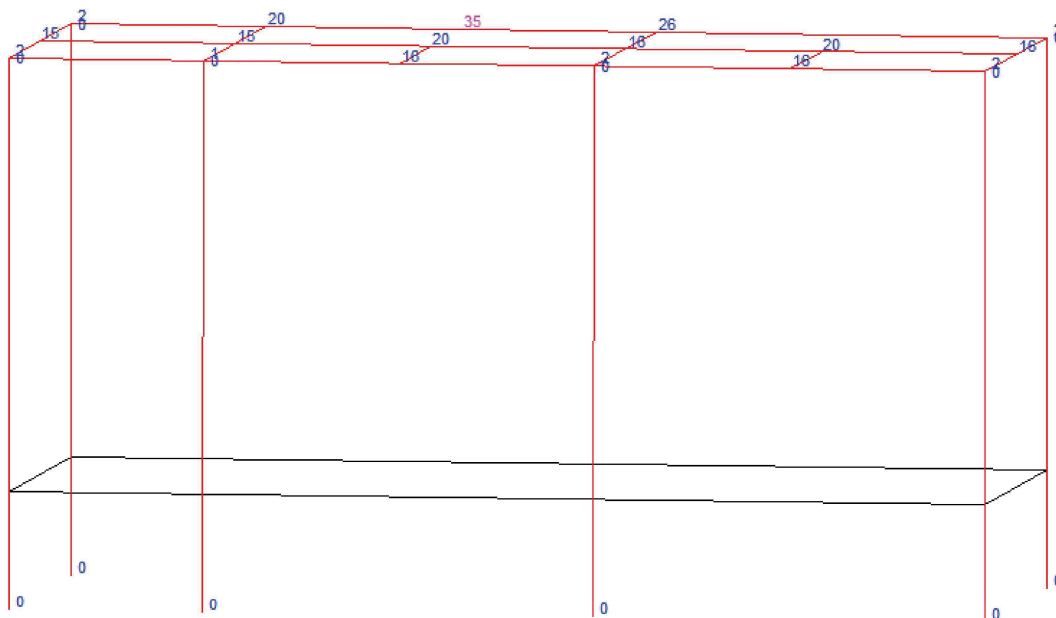
Názov: e4 spol. s.r.o.

Ulice: Vajanského 58

PSČ: 921 01

Telefón:

Bez mena



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

### Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 00029

Meno: skuska

Ulica:

PSČ: --

### Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: I

Prúdové zaťaženie: 200 kA

$k_m$  - Izolačná hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: 10.8 m

Max. dostatočná vzdialenosť 35 cm

### Projekt:

Číslo projektu: 09/036

Názov projektu:

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatočnej vzdialenosti

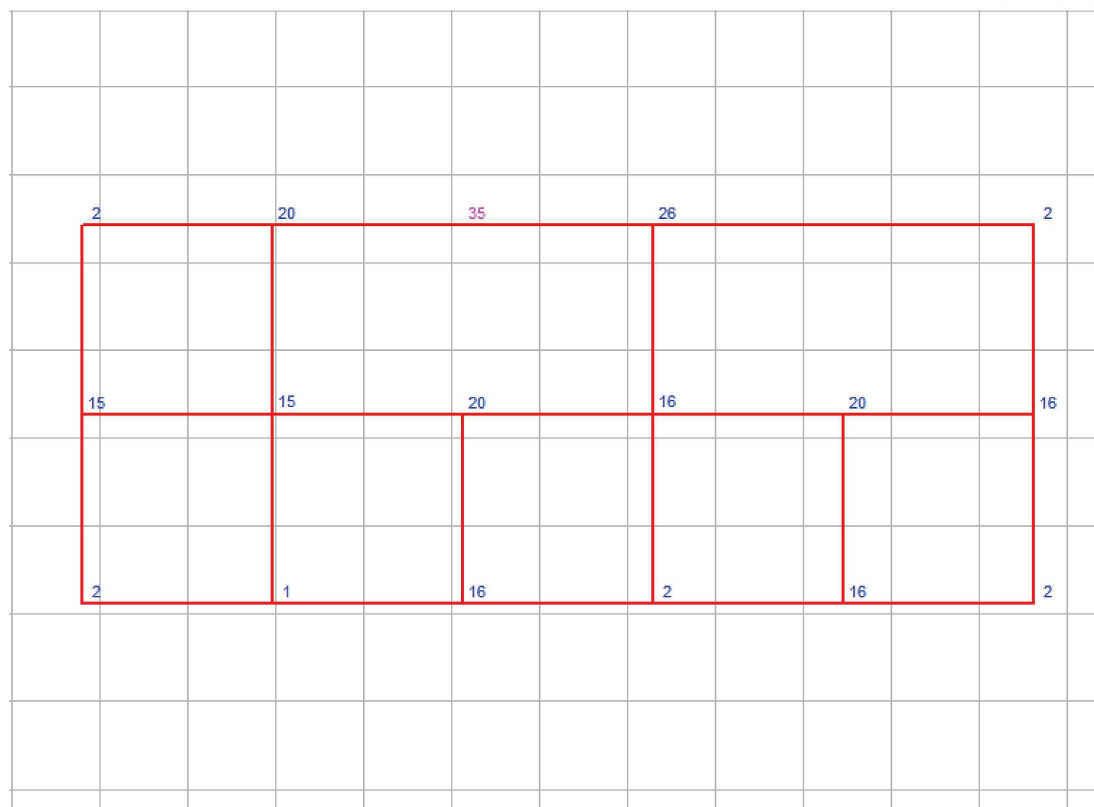
Dátum: 26.9.2022

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx  
Číslo zákazníka/projektu.: 00029 / 09/036

### Projektant/montážna firma:

Spoločnosť: Príloha c.1-Dostatočna vzdialenosť-km1  
Názov: e4 spol. s.r.o.  
Ulice: Vajanského 58  
PSČ: 921 01  
Telefón:

Bez mena



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Hlavná stavba / hore  
Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Šírka rastra 2.31 m

### Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 00029  
Meno: skuska  
Ulica:  
PSČ: --

### Projekt:

Číslo projektu: 09/036  
Názov projektu:  
Ulice:  
PSČ: --

### Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: I  
Prúdové zaťaženie: 200 kA  
 $k_m$  - Izolačná hodnota km: 1  
Úroveň potenciálu: 10.8 m  
Max. dostatočná vzdialenosť 35 cm

### Rozmery budovy:

Dĺžka: 25 m  
Šírka: 10 m  
Výška: 11 m

## Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 26.9.2022

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 00029 / 09/036

### Projektant/montážna firma:

Spoločnosť: Príloha c.1-Dostatočná vzdialenosť-km0,5

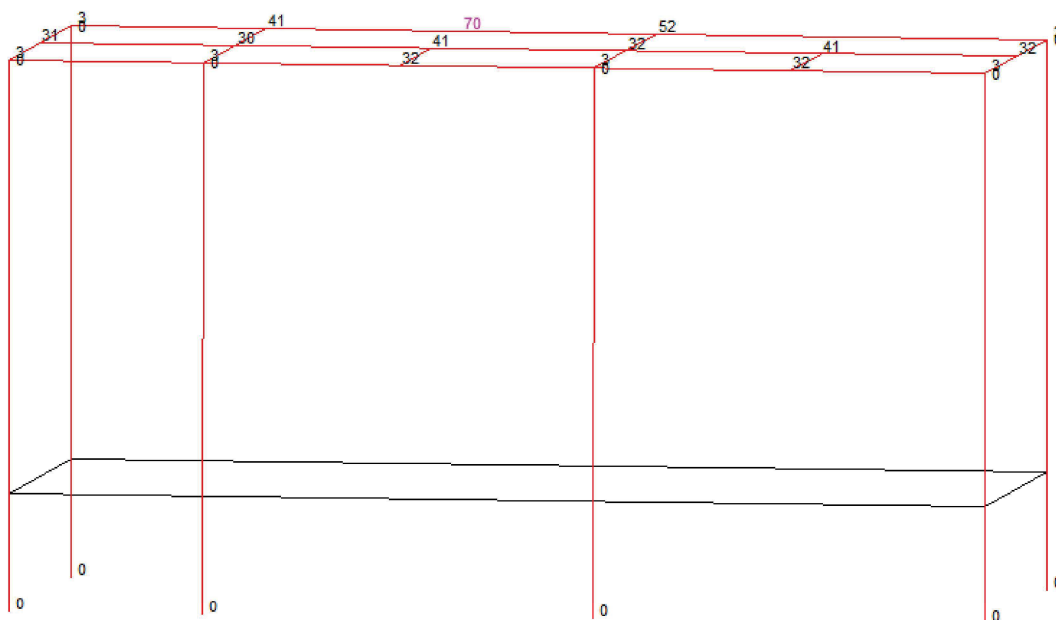
Názov: e4 spol. s.r.o.

Ulice: Vajanského 58

PSČ: 921 01

Telefón:

Bez mena



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

### Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 00029

Meno: skuska

Ulica:

PSČ: --

### Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: I

Prúdové zaťaženie: 200 kA

$k_m$  - Izolačná hodnota km: 0.5

Úroveň potenciálu: 10.8 m

Max. dostatočná vzdialenosť 70 cm

### Projekt:

Číslo projektu: 09/036

Názov projektu:

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatočnej vzdialenosti

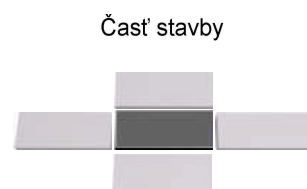
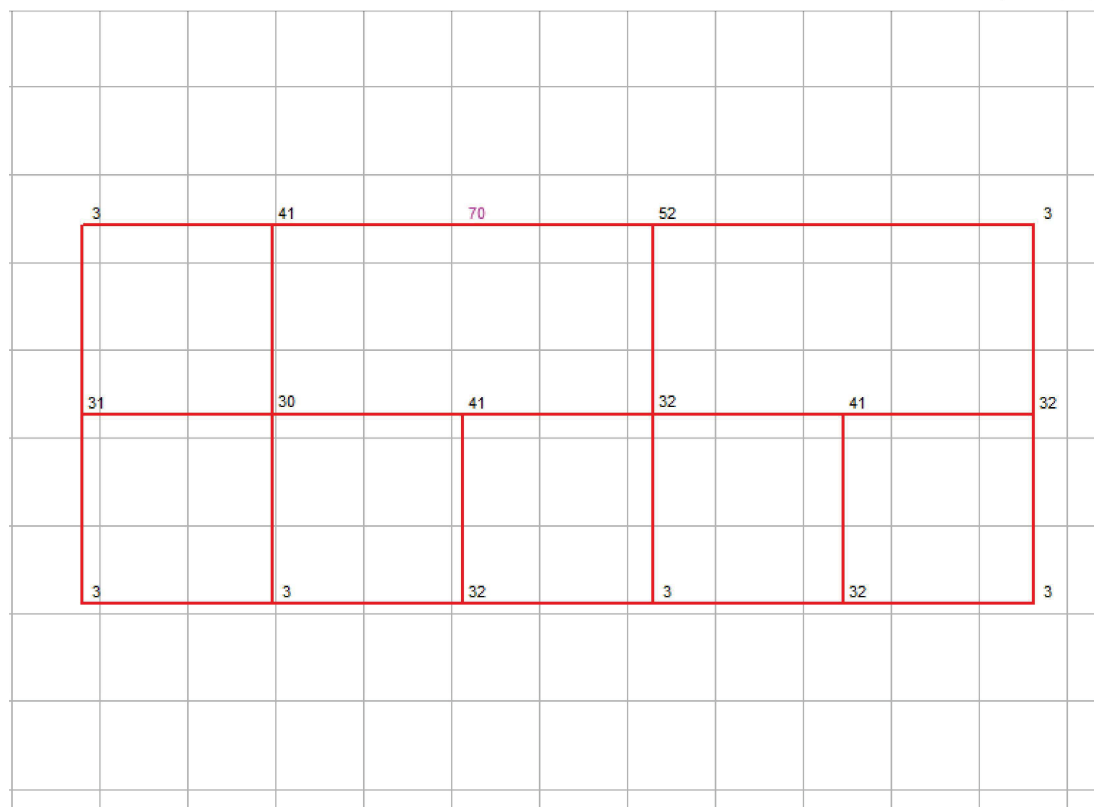
Dátum: 26.9.2022

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx  
Číslo zákazníka/projektu.: 00029 / 09/036

### Projektant/montážna firma:

Spoločnosť: Príloha c.1-Dostatočná vzdialenosť-km0,5  
Názov: e4 spol. s.r.o.  
Ulice: Vajanského 58  
PSČ: 921 01  
Telefón:

Bez mena



Časť stavby

Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Hlavná stavba / hore  
Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Šírka rastra 2.31 m

### Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 00029  
Meno: skuska  
Ulica:  
PSČ: --

### Projekt:

Číslo projektu: 09/036  
Názov projektu:  
Ulice:  
PSČ: --

### Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: I  
Prúdové zaťaženie: 200 kA  
 $k_m$  - Izolačná hodnota km: 0.5  
Úroveň potenciálu: 10.8 m  
Max. dostatočná vzdialenosť 70 cm

### Rozmery budovy:

Dĺžka: 25 m  
Šírka: 10 m  
Výška: 11 m