

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.3.2016

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MŠ Kamarád

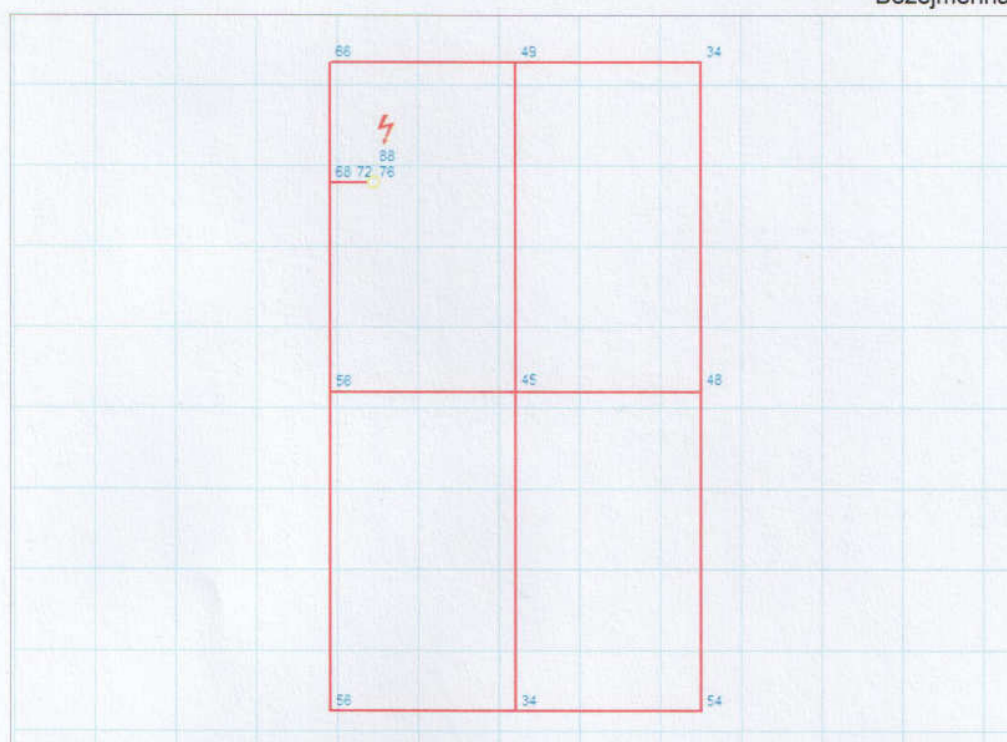
Název: úprava hromosvodu - malý pavilon

Ulice: Růžová 5255, Chomutov

PSČ:

Telefon:

Bezejmenná



Část stavby



Zobrazení: nahoře



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře  
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.61 m

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

### Rozměry budovy:

Délka: 12 m

Šířka: 21 m

Výška: 7 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.3.2016

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MŠ Kamarád

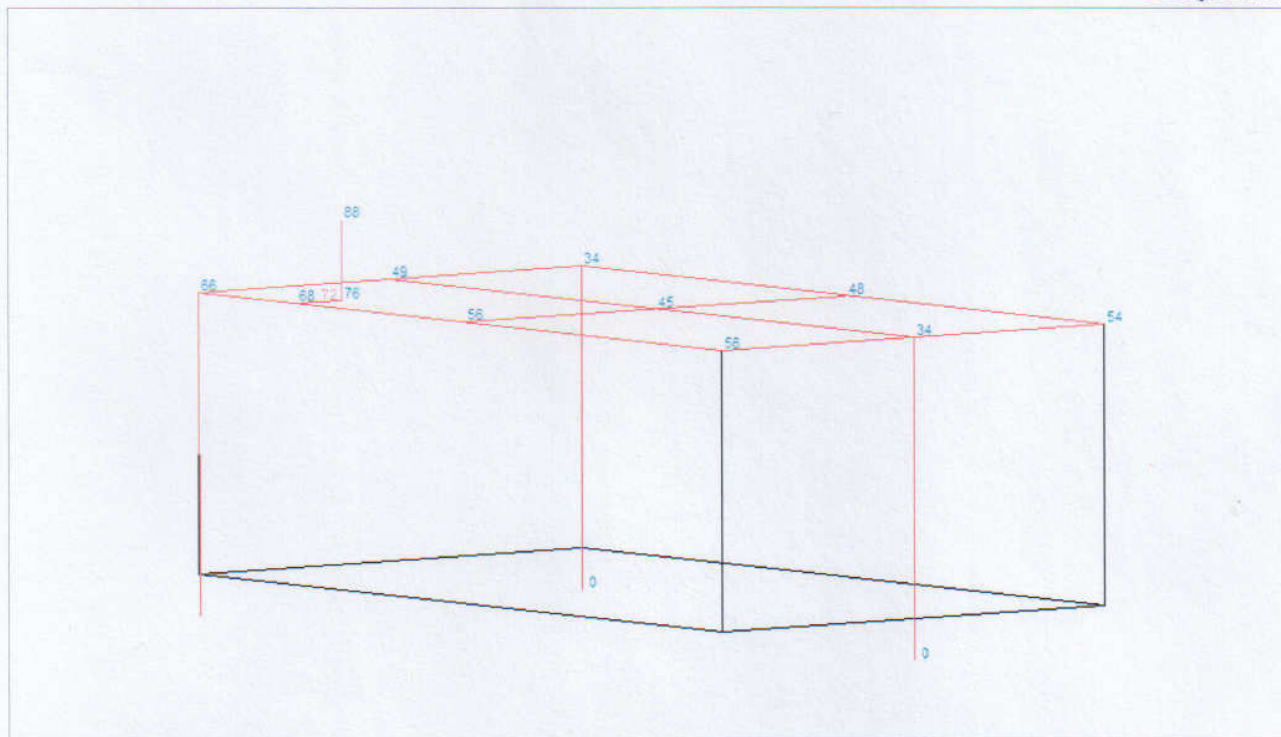
Název: úprava hromosvodu - malý pavilon

Ulice: Růžová 5255, Chomutov

PSČ:

Telefon:

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

Max. dostatečná vzdálenost 72 cm

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.3.2016

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MŠ Kamarád

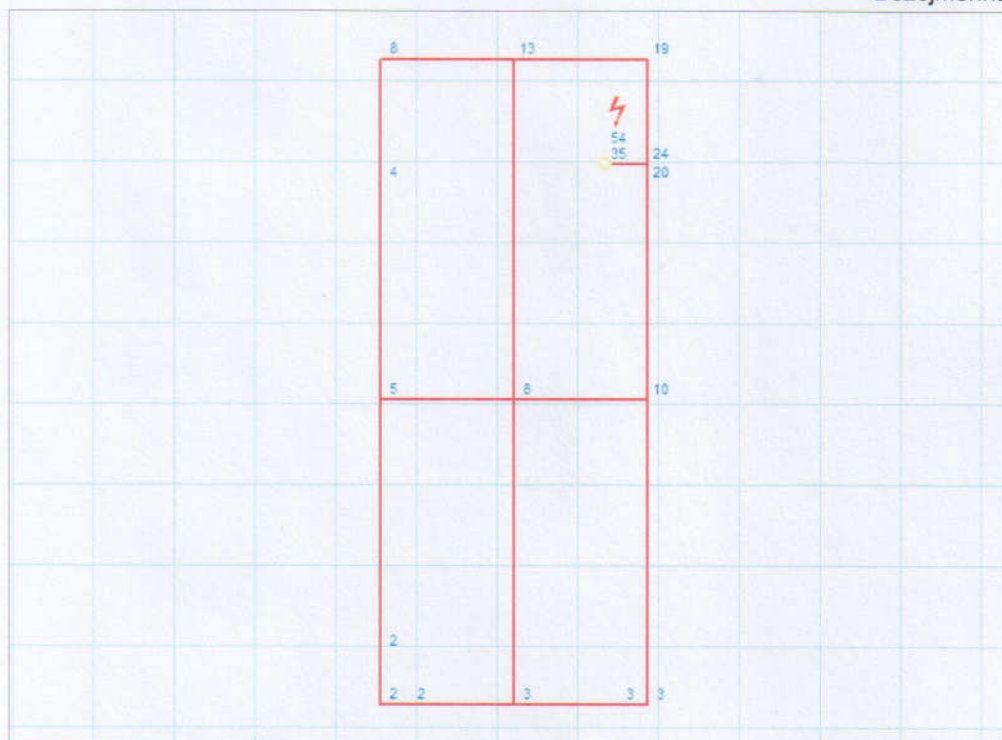
Název: úprava hromosvodu - velký pavilón

Ulice: Růžová 5255, Chomutov

PSČ:

Telefon:

Bezejmenná



Část stavby



Zobrazení: nahoře



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře  
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 3.63 m

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

### Rozměry budovy:

Délka: 12 m

Šířka: 29 m

Výška: 4 m



## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.3.2016

Provedeno dle mezinárodní normy:

Číslo zákazníka/projektu.: /

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MŠ Kamarád

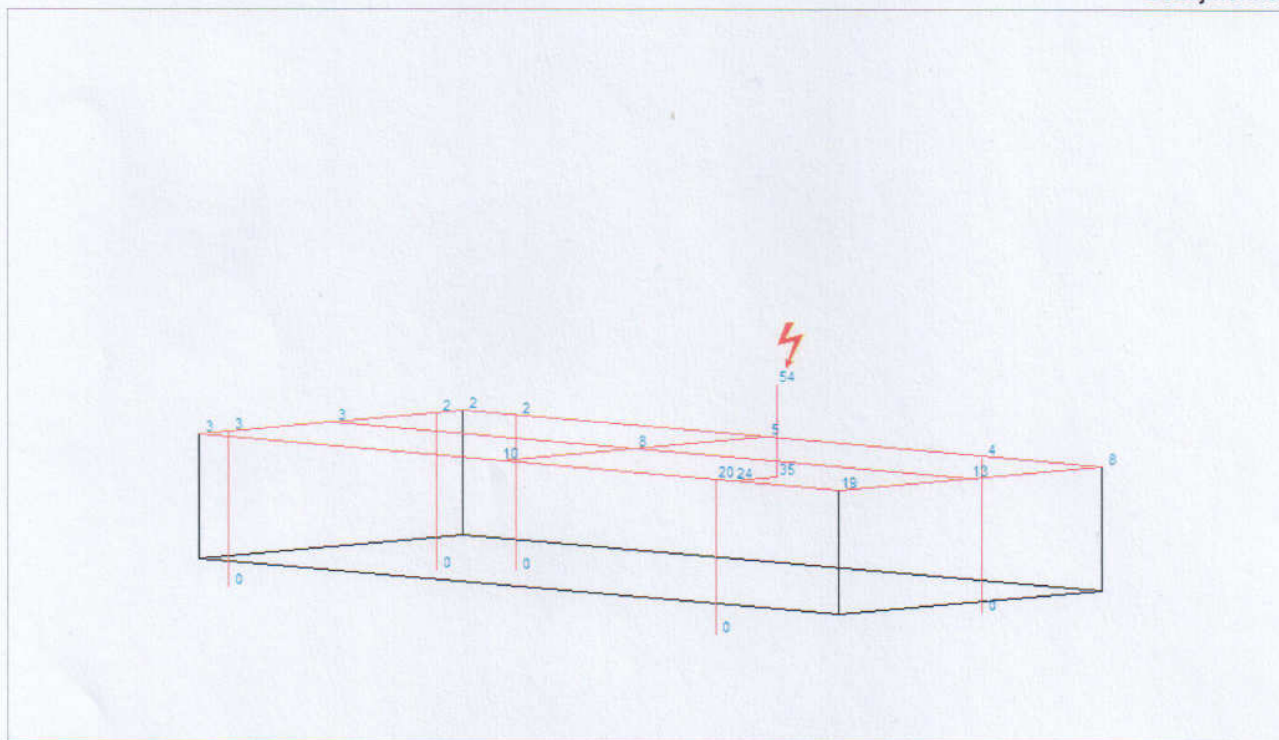
Název: úprava hromosvodu - velký pavilón

Ulice: Růžová 5255, Chomutov

PSČ:

Telefon:

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --