

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 30.09.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: ZŠ Antonínská / ZŠ Antonínská

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Adrián Mikloš

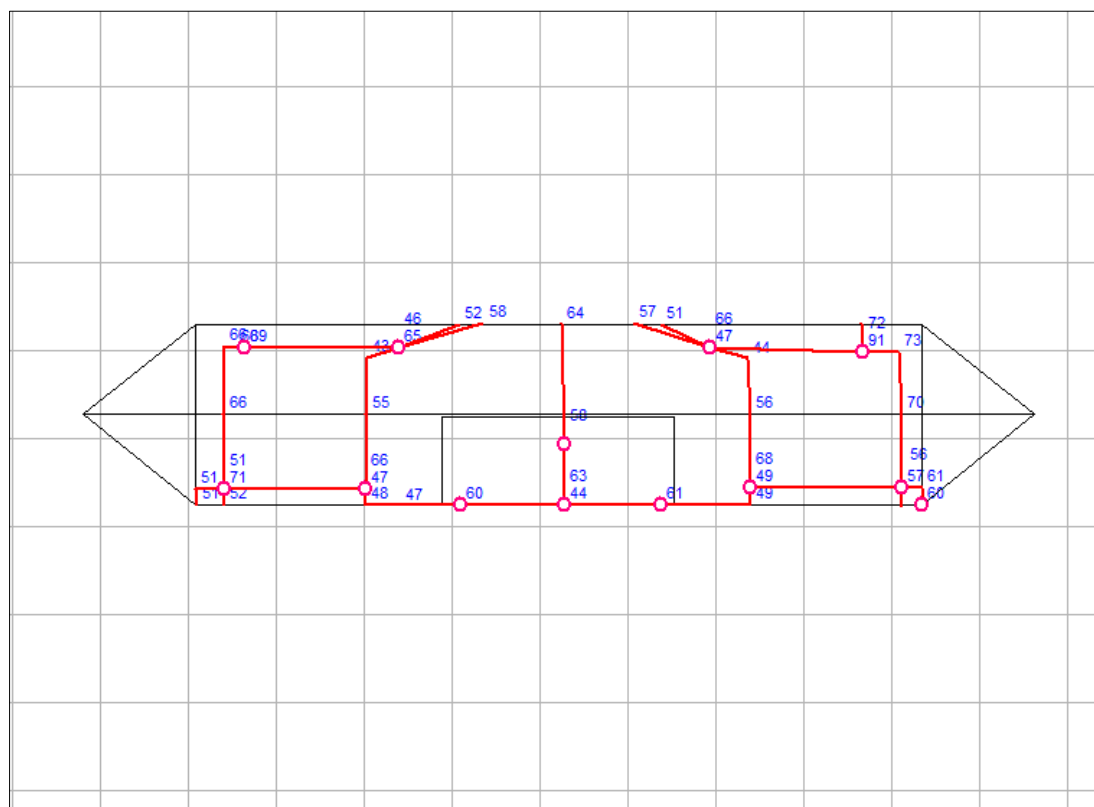
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon: 792 318 135

ZŠ Antonínská



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 5.68 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: ZŠ Antonínská

Jméno:

Ulice: Antonínská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

### Projekt:

Číslo projektu: ZŠ Antonínská

Název projektu:

Ulice: Antonínská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Rozměry budovy:

Délka: 47 m

Šířka: 11.7 m

Výška okapu: 15.79 m

Výška hřebenu: 19.02 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 30.09.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: ZŠ Antoninská / ZŠ Antoninská

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Adrián Mikloš

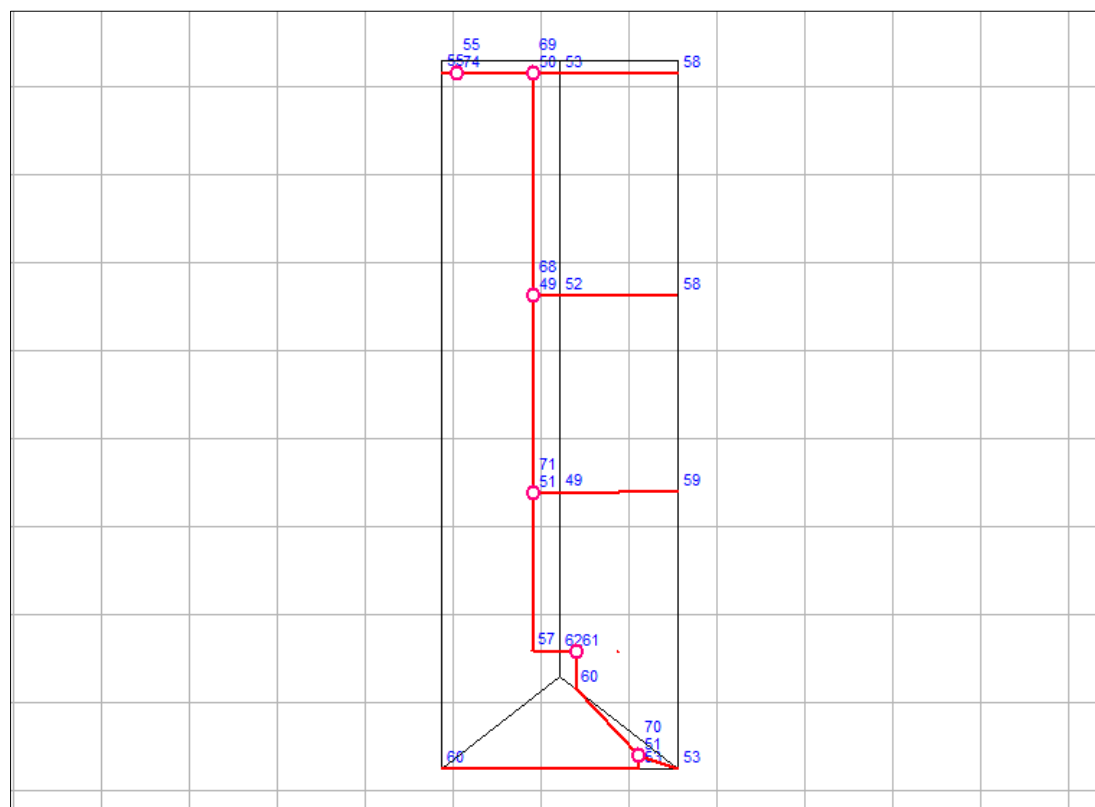
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon: 792 318 135

ZŠ Antoninská



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Šířka rastru 4.29 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: ZŠ Antoninská

Jméno:

Ulice: Antoninská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

### Projekt:

Číslo projektu: ZŠ Antoninská

Název projektu:

Ulice: Antoninská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Rozměry budovy:

Délka: 11.52 m

Šířka: 34.56 m

Výška okapu: 15.97 m

Výška hřebenu: 19.2 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 30.09.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: ZŠ Antoninská / ZŠ Antoninská

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Adrián Mikloš

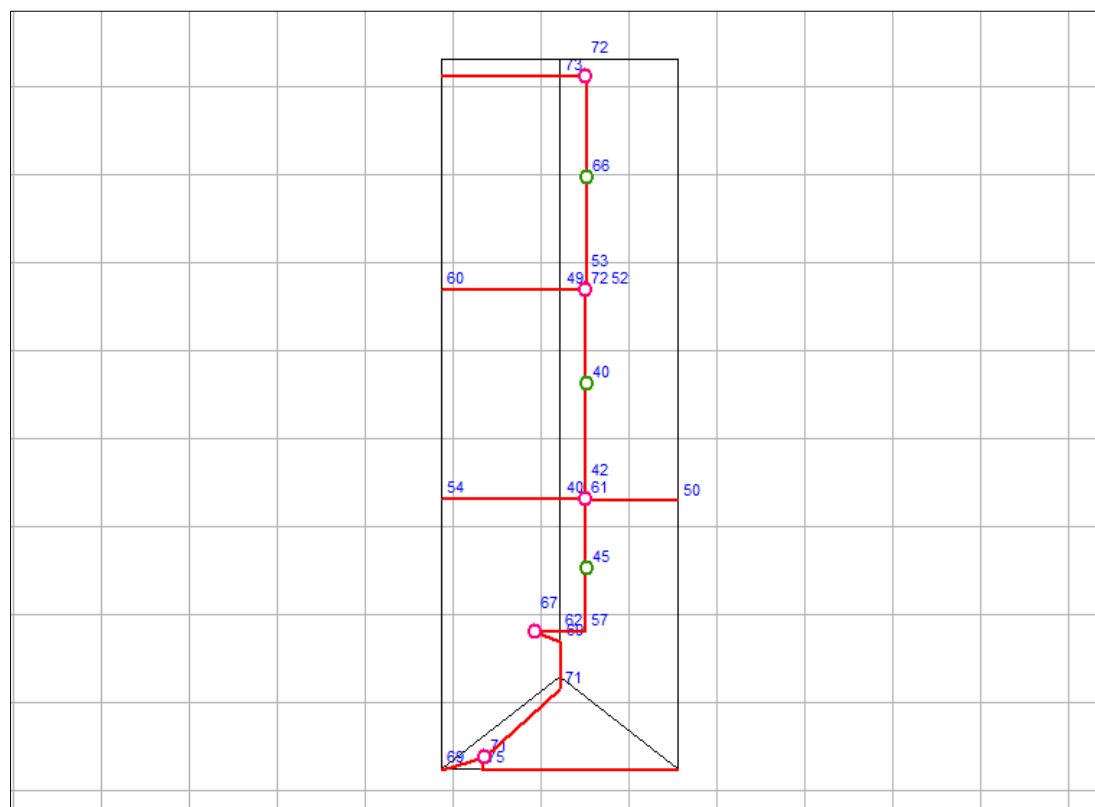
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon: 792 318 135

ZŠ Antoninská



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vlevo / nahoře

Šířka rastru 4.29 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: ZŠ Antoninská

Jméno:

Ulice: Antoninská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

### Projekt:

Číslo projektu: ZŠ Antoninská

Název projektu:

Ulice: Antoninská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Rozměry budovy:

Délka: 11.52 m

Šířka: 34.56 m

Výška okapu: 15.79 m

Výška hřebenu: 19.02 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 30.09.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01

Číslo zákazníka/projektu.: ZŠ Antoninská / ZŠ Antoninská

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Adrián Mikloš

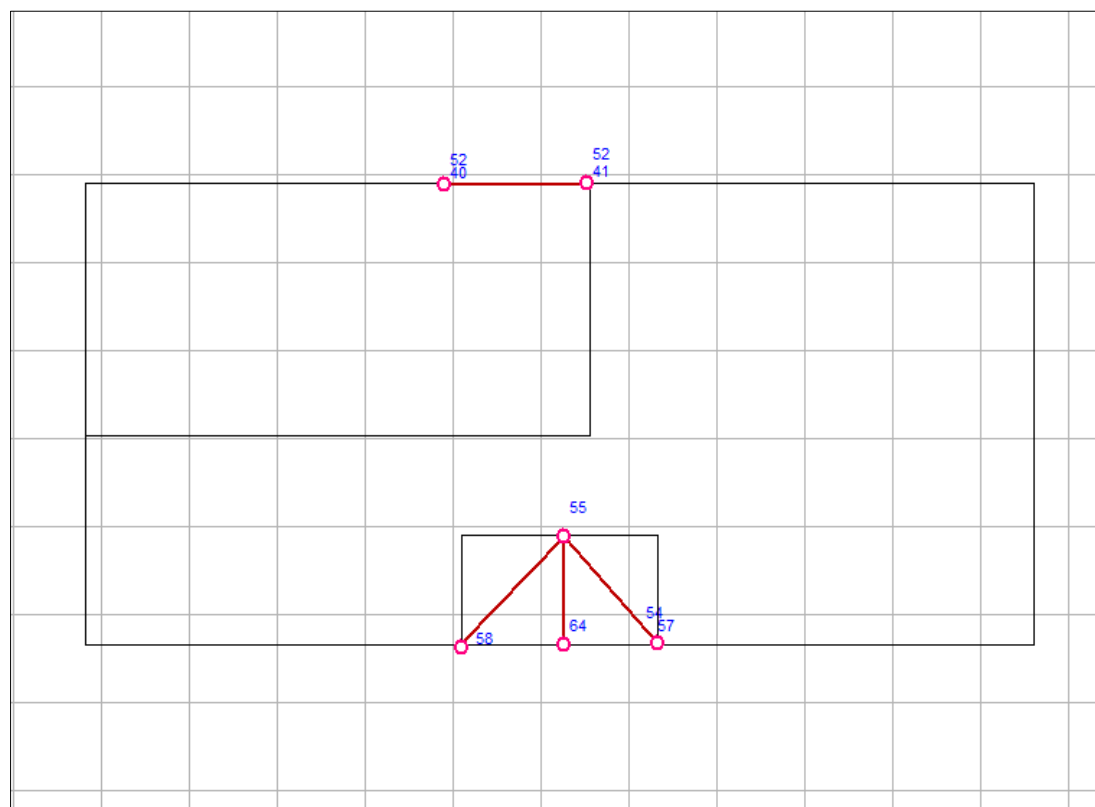
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon: 792 318 135

ZŠ Antoninská



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vzadu / nahoře

Šířka rastru 4.36 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: ZŠ Antoninská

Jméno:

Ulice: Antoninská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

### Projekt:

Číslo projektu: ZŠ Antoninská

Název projektu:

Ulice: Antoninská

PSČ: CZ-60200-Brno

### Rozměry budovy:

Délka: 47 m

Šířka: 22.86 m

Výška: 6.05 m