

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

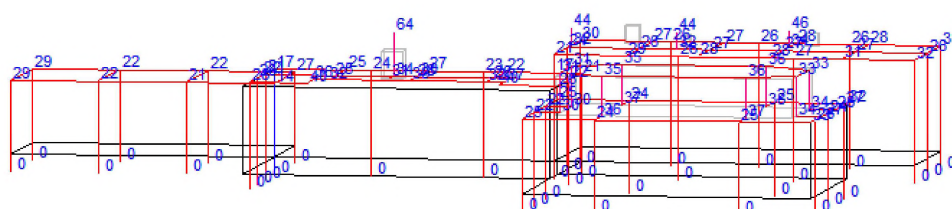
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

strana 1 z 5



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

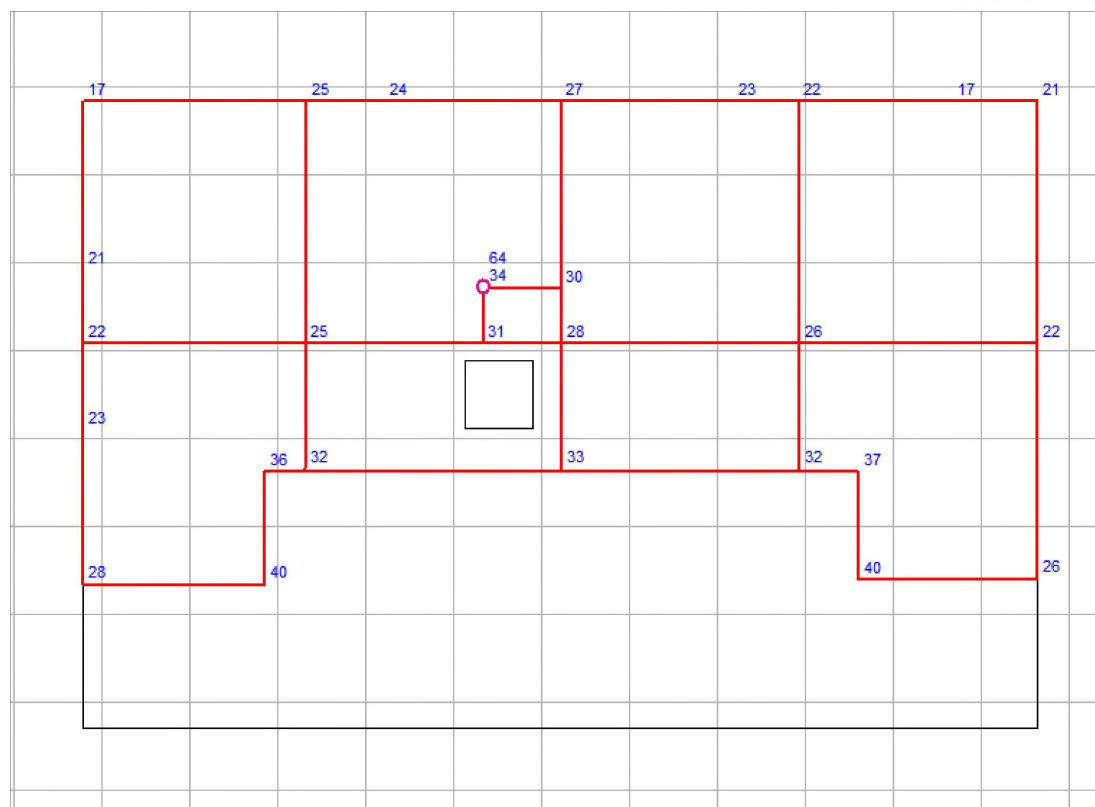
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

strana 2 z 5



Část stavby



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore

Šířka rastru 3.23 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Rozměry budovy:

Délka: 35 m

Šířka: 23 m

Výška: 10 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

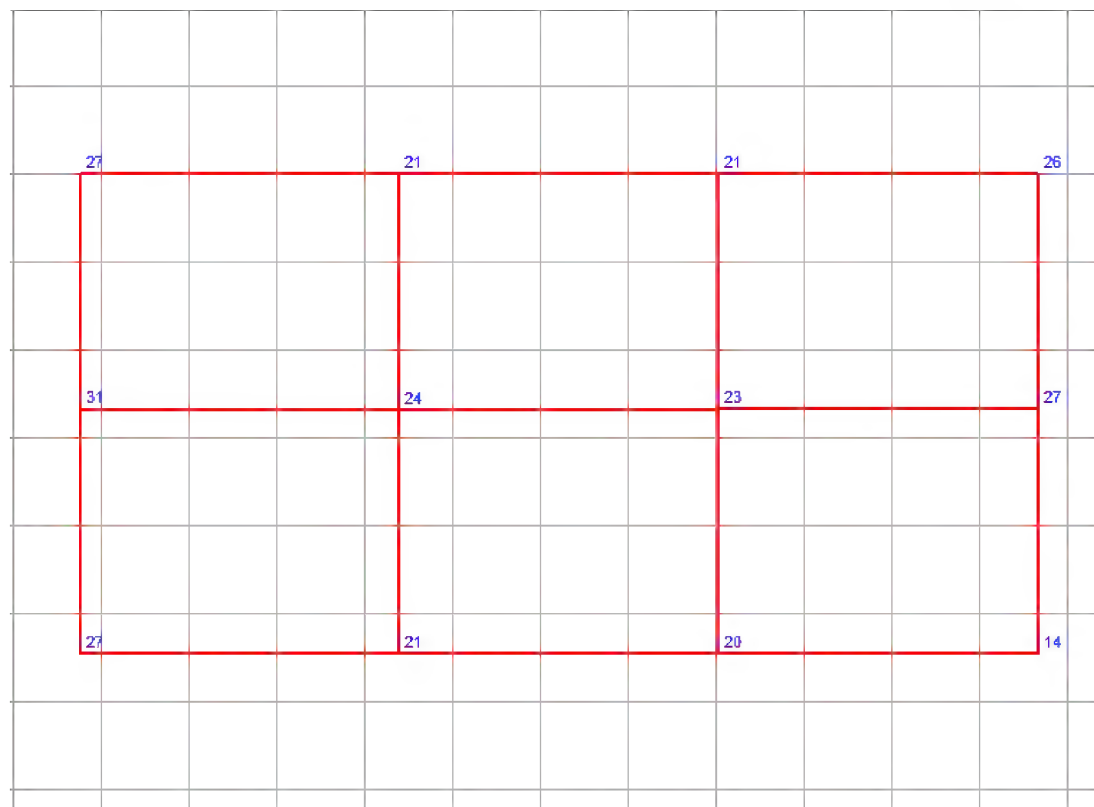
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

strana 3 z 5



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Část stavby vlevo / nahore

Šířka rastru 2.75 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -2 m

### Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Rozměry budovy:

Délka: 30 m

Šířka: -15 m

Výška: 8.3 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

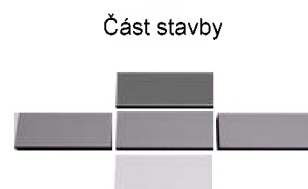
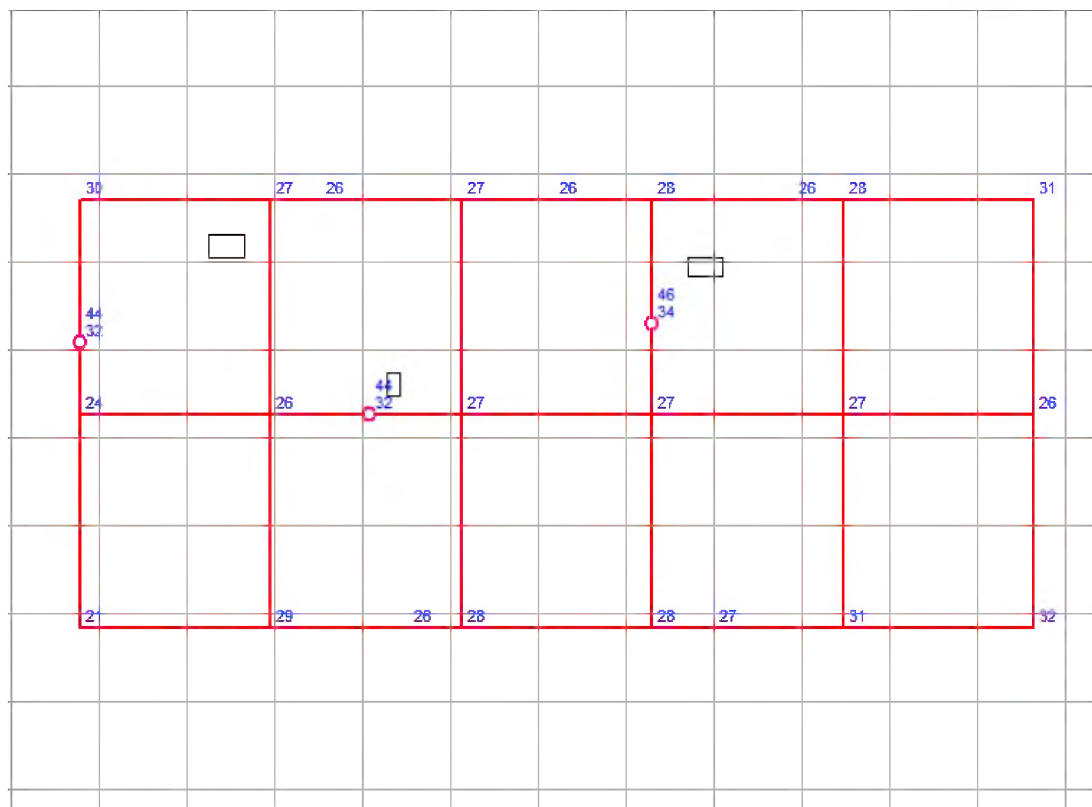
Datum: 22.07.2018

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01  
Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize  
Název: Libor Bujok  
Ulice: Vendryně 705  
PSČ: 739 94 Vendryně  
Telefon: +420 602 776 705

strana 4 z 5



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Část stavby vzadu / nahore  
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 3.79 m

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018  
Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
Ulice:  
PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II  
Proudové zatížení: 150 kA  
 $k_m$  - Izolační hodnota km: 1  
Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 07/021  
Název projektu: ZŠ Kaštanová  
Ulice: Kaštanová 412  
PSČ: CZ-739 61-Třinec

### Rozměry budovy:

Délka: 41.1 m  
Šířka: 18.5 m  
Výška: 12 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

**Projektant/montážní firma:**

Společnost: Elektro projekce a revize

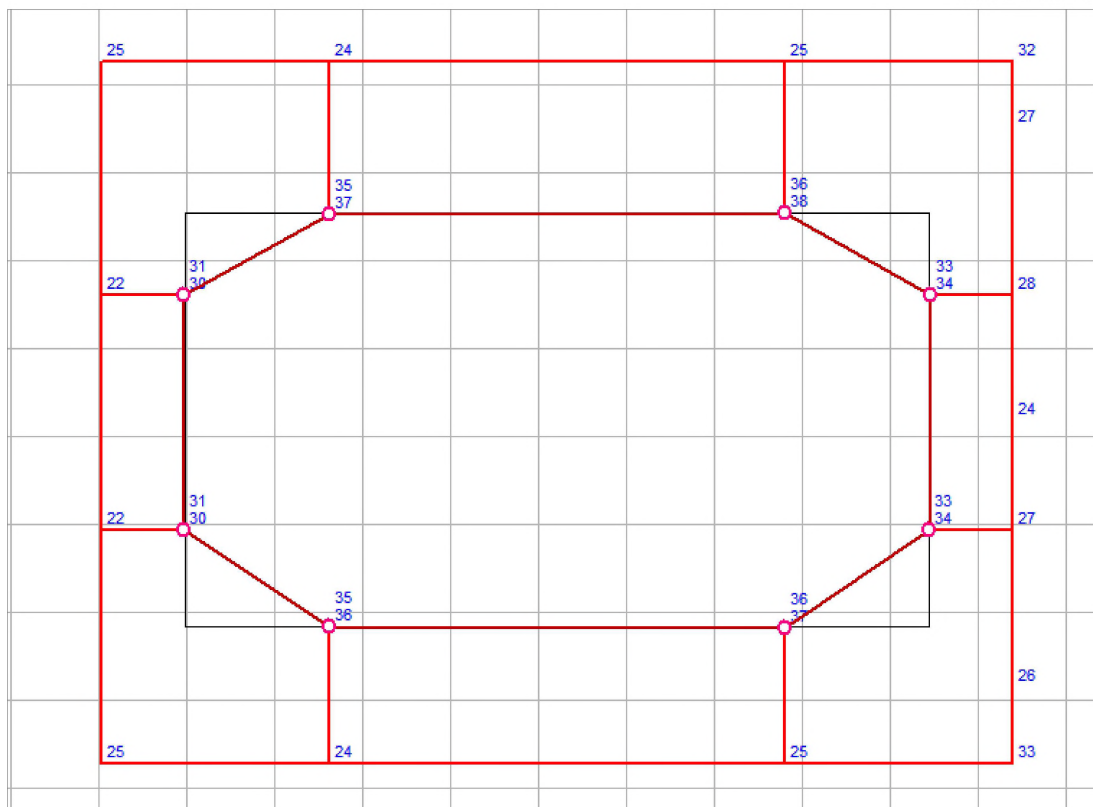
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

strana 5 z 5



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šírka rastru 3.19 m

**Zákazník/objednatel:**

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

**Údaje pro výpočet:**

Volba tříd v ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

km - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: 0 m

## Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

**Rozměry budovy:**

Délka: 33 m

Šířka: 25.5 m

Výška: 8.5 m