

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 15.05.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00048 / 02/060

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elprojekt

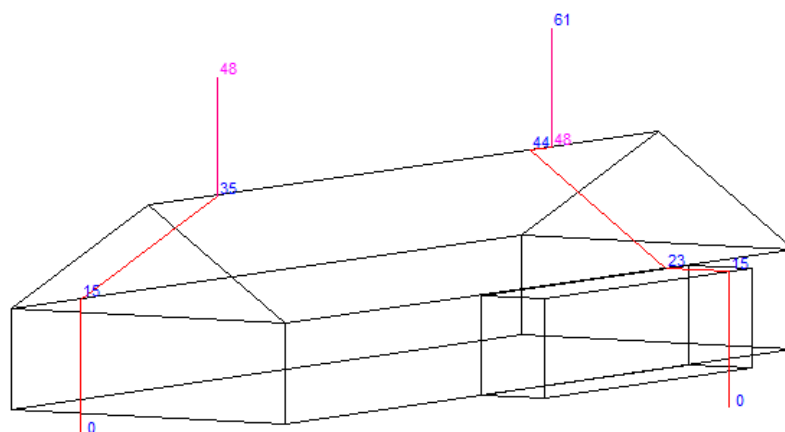
Název: Ing. Jiří Horák

Ulice: Poděbradova 4

PSČ: 741 01

Telefon: Nový Jičín

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00048

Jméno: Město Nový Jičín,

Ulice: Masarykovo nám. 1

PSČ: CZ-741 01-Nový Jičín

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

Max. dostatečná vzdálenost 48 cm

### Projekt:

Číslo projektu: 02/060

Název projektu: VÝLETNÍ LOKALITA ČERTÁK-NOVOSTAVBA  
KIOSKU A ZÁZEMÍ AREÁLU

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 15.05.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00048 / 02/060

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elprojekt

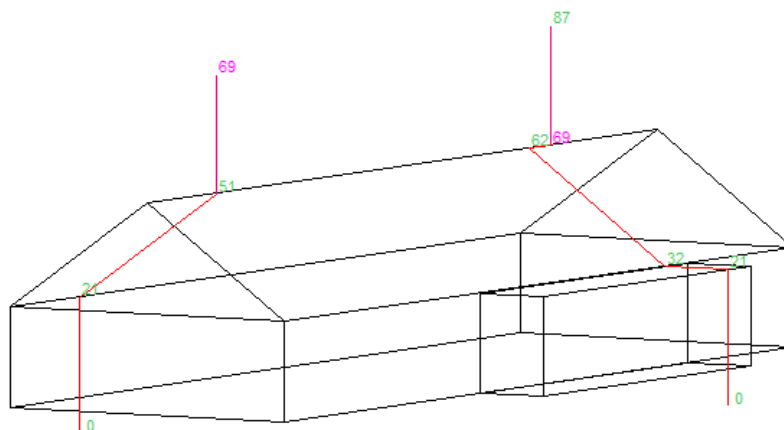
Název: Ing. Jiří Horák

Ulice: Poděbradova 4

PSČ: 741 01

Telefon: Nový Jičín

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00048

Jméno: Město Nový Jičín,

Ulice: Masarykovo nám. 1

PSČ: CZ-741 01-Nový Jičín

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.7

Úroveň potenciálu: -1 m

Max. dostatečná vzdálenost 69 cm

### Projekt:

Číslo projektu: 02/060

Název projektu: VÝLETNÍ LOKALITA ČERTÁK-NOVOSTAVBA  
KIOSKU A ZÁZEMÍ AREÁLU

Ulice:

PSČ: --

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 15.05.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00048 / 02/060

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Elprojekt

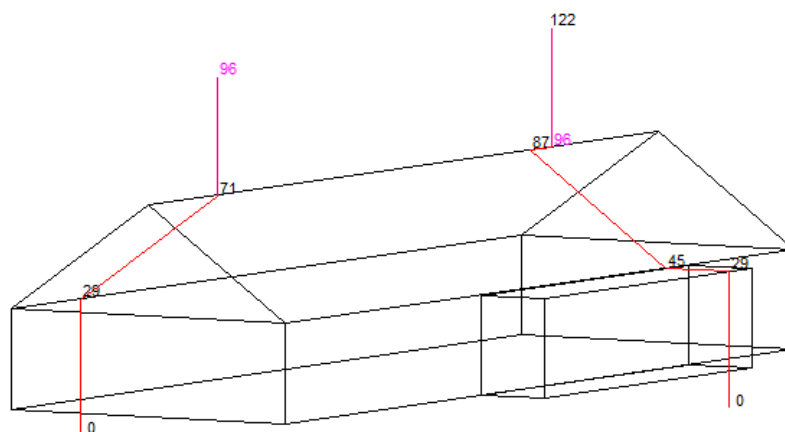
Název: Ing. Jiří Horák

Ulice: Poděbradova 4

PSČ: 741 01

Telefon: Nový Jičín

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00048

Jméno: Město Nový Jičín,

Ulice: Masarykovo nám. 1

PSČ: CZ-741 01-Nový Jičín

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Max. dostatečná vzdálenost 96 cm

### Projekt:

Číslo projektu: 02/060

Název projektu: VÝLETNÍ LOKALITA ČERTÁK-NOVOSTAVBA  
KIOSKU A ZÁZEMÍ AREÁLU

Ulice:

PSČ: --