

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

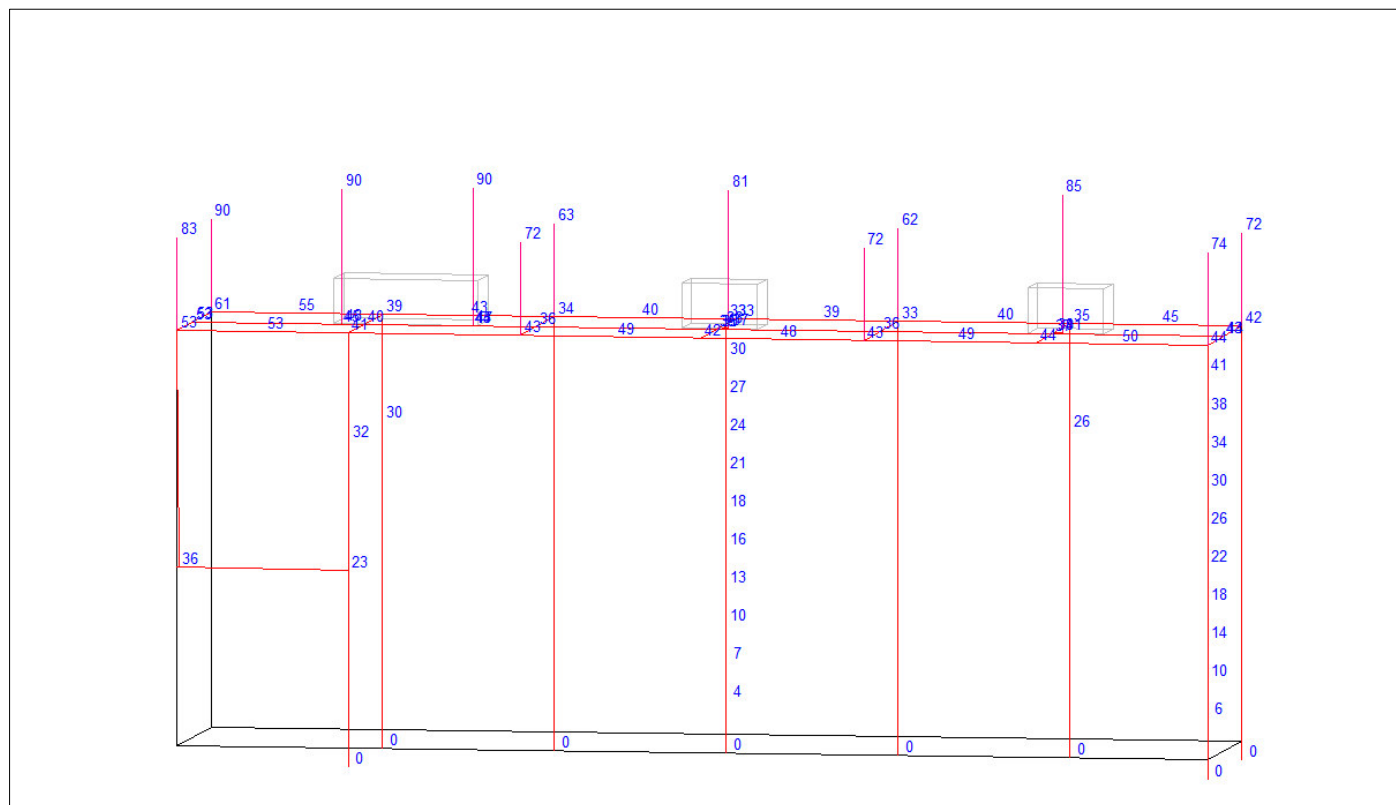
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - vzduch3



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

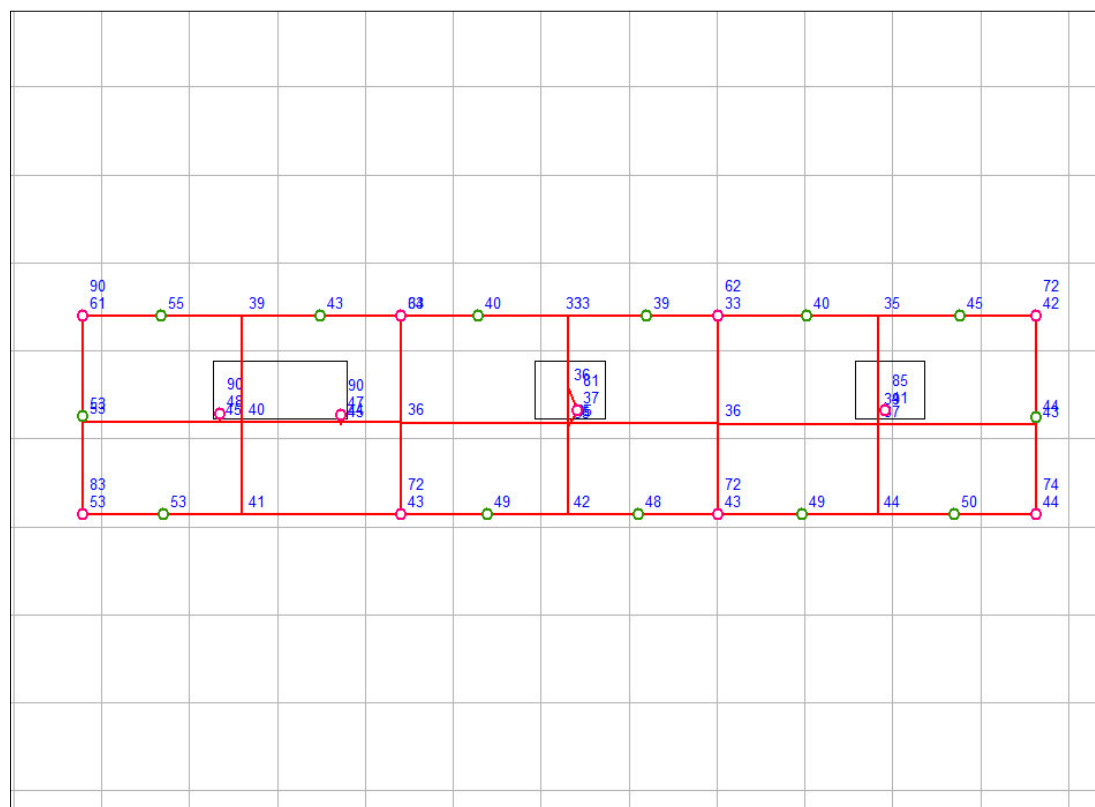
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - vzduch3



Část stavby



Zobrazení: nahoře



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 4.02 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

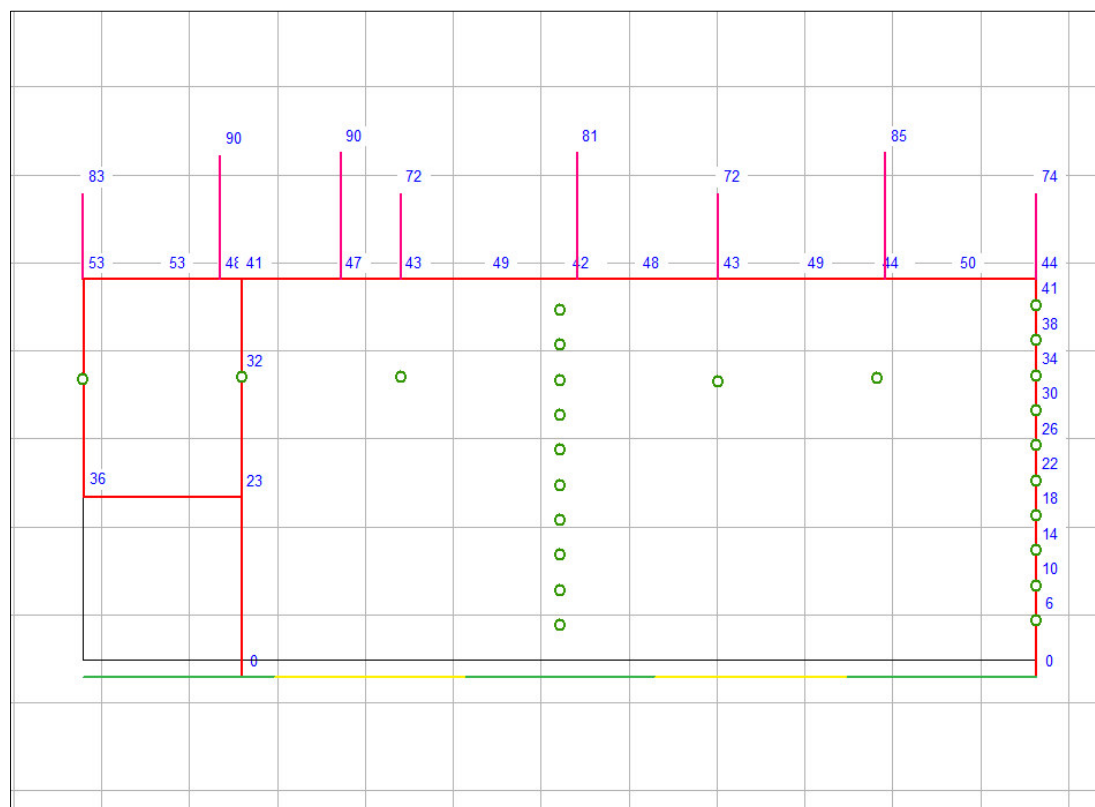
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

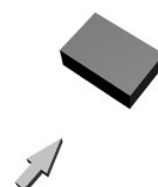
PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

### LPS II - vzduch3



Zobrazení: vpředu



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vpředu

Šířka rastru 4.02 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

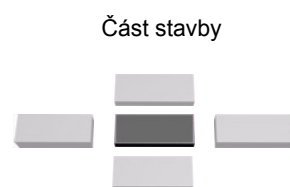
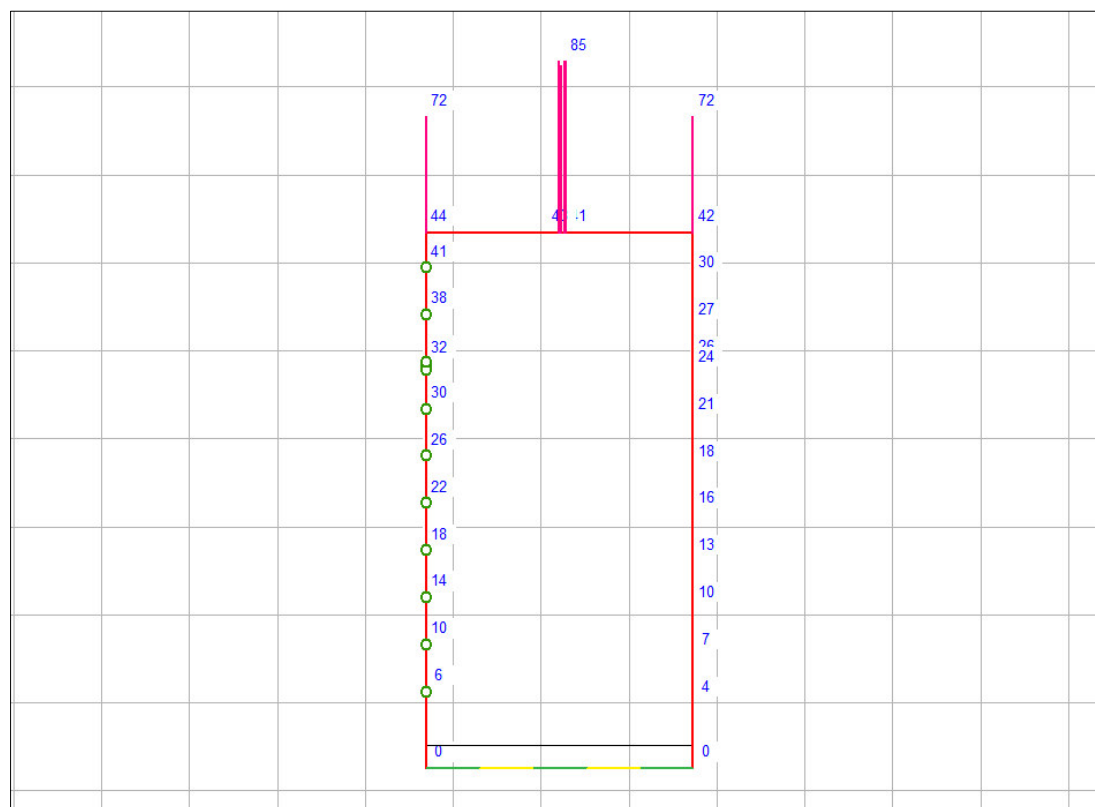
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

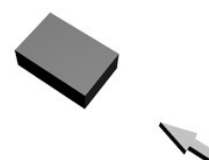
PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - vzduch3



Zobrazení: vpravo



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vpravo

Šířka rastru 2.99 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

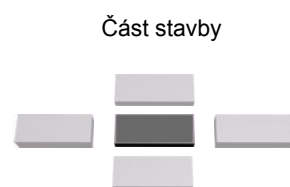
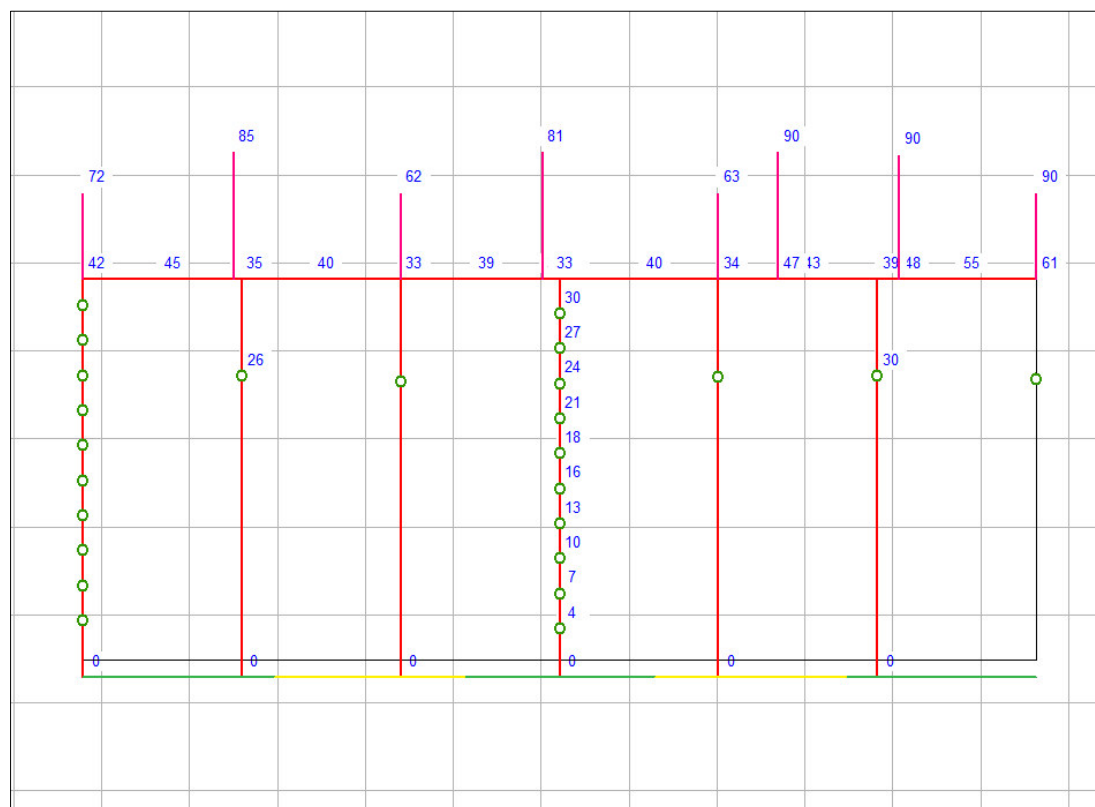
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

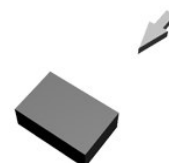
Telefon:

LPS II - vzduch3



Část stavby

Zobrazení: vzadu



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vzadu

Šířka rastru 4.02 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

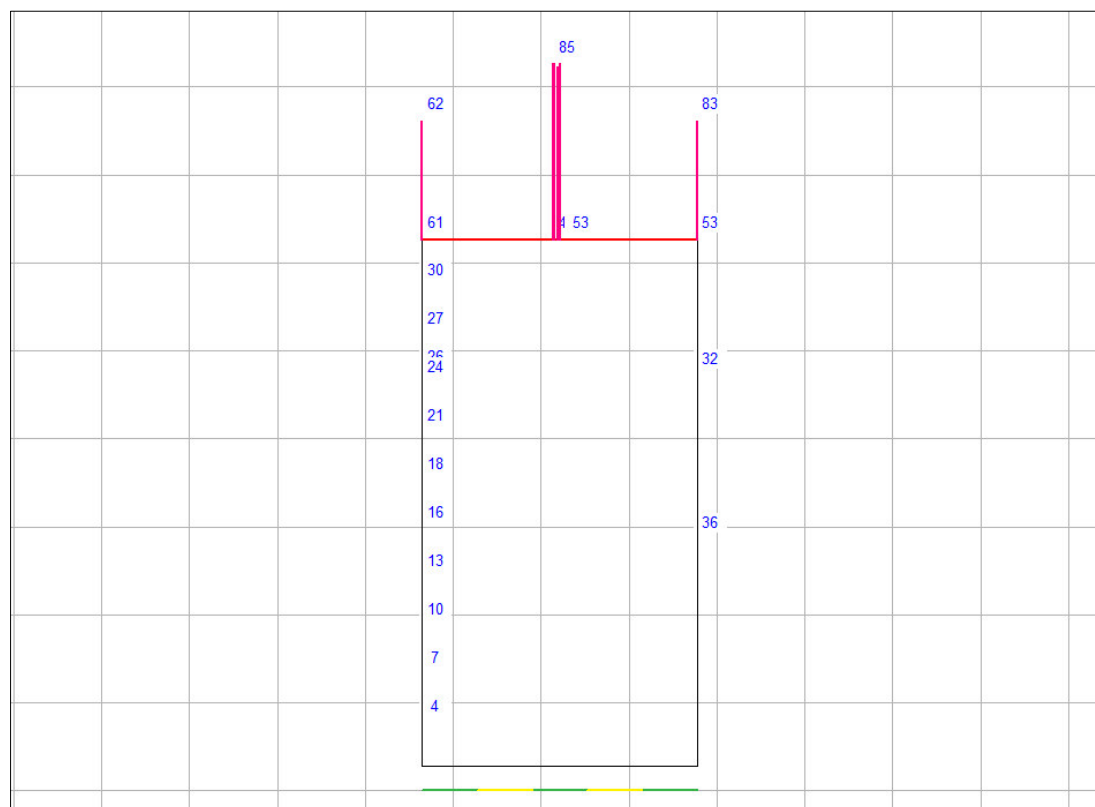
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - vzduch3



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vlevo

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.9 m



### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

**Projektant/montážní firma:**

Společnost: David Černoch

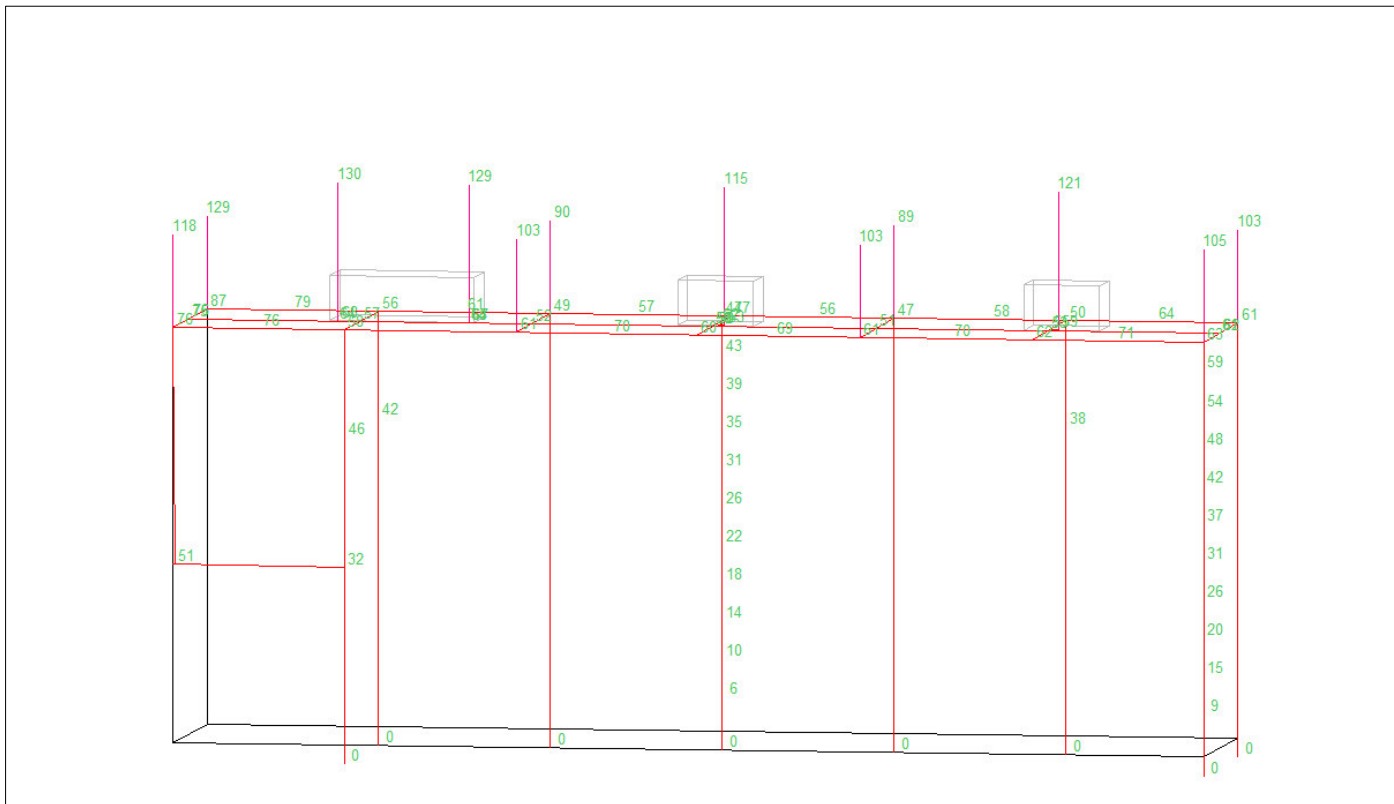
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - dist. držák3



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

**Zákazník/objednatel:**

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

**Údaje pro výpočet:**

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.7

Uroveň potenciálu: 0 m

## Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

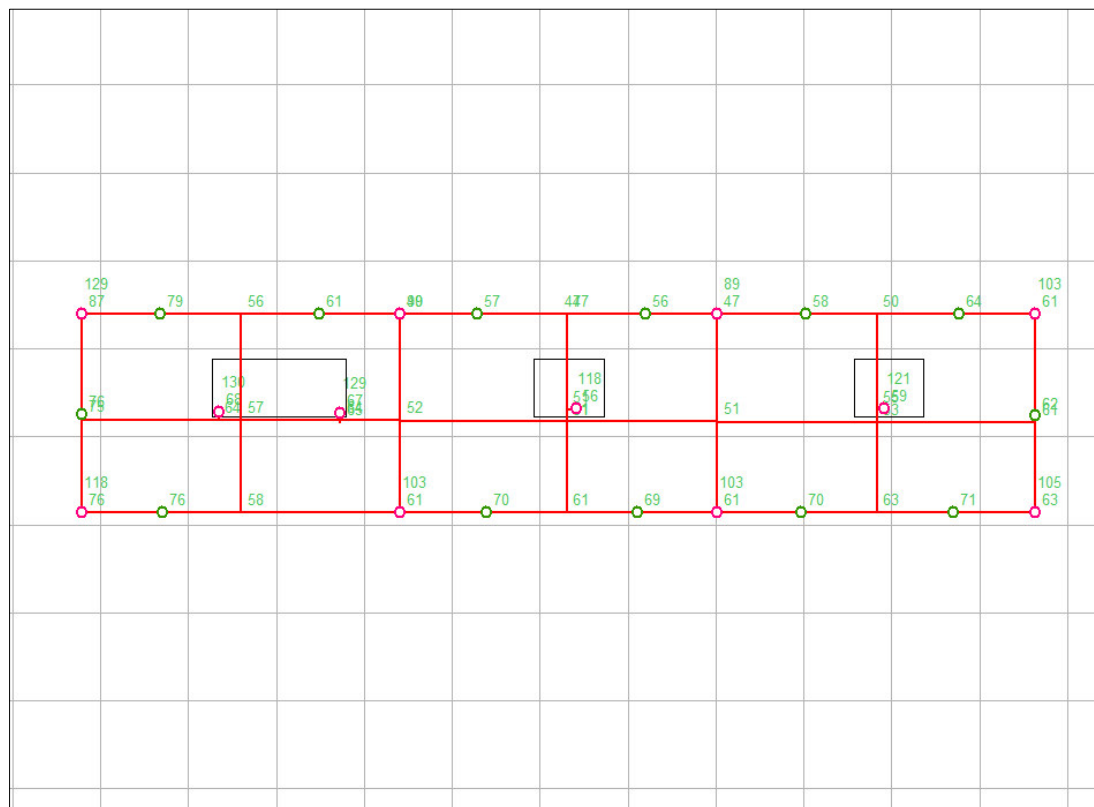
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - dist. držák3



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 4.02 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Část stavby



Zobrazení: nahoře



### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 0.7

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m



## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

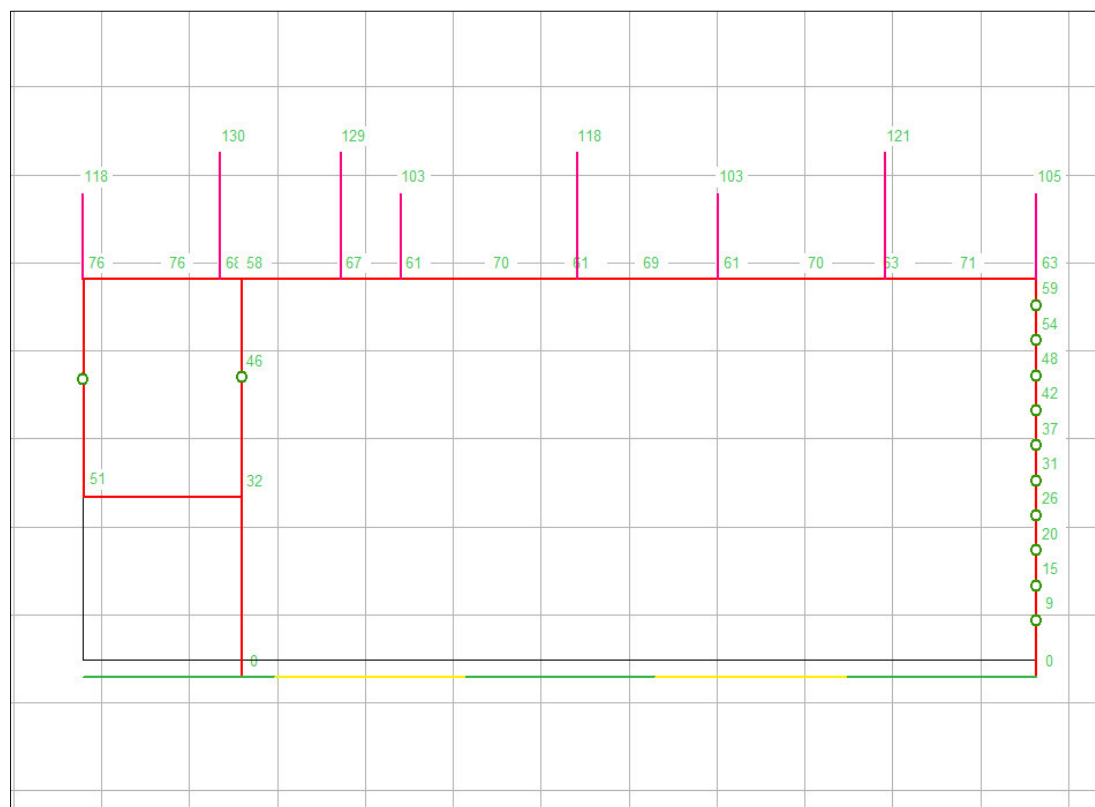
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - dist. držák3



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vpředu

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 4.02 m



### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 0.7

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

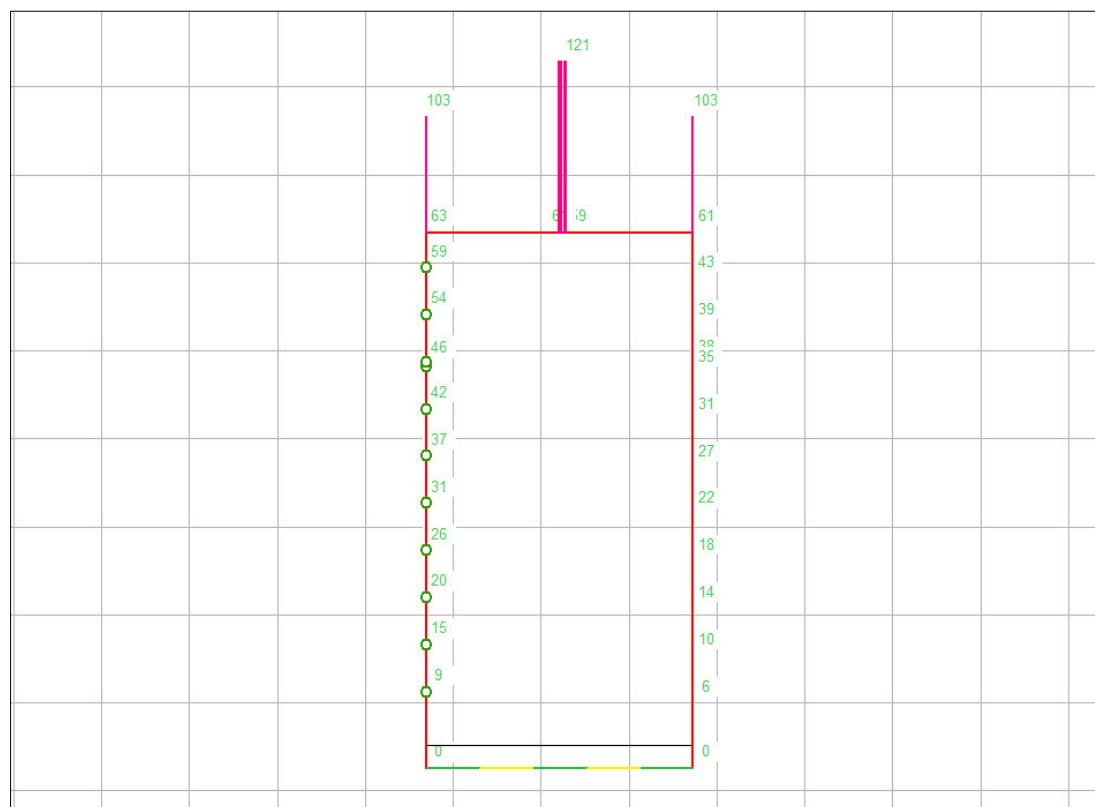
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

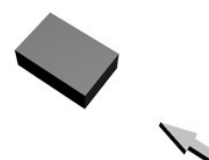
PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

LPS II - dist. držák3



Zobrazení: vpravo



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vpravo

Šířka rastru 2.99 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 0.7

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

**Projektant/montážní firma:**

Společnost: David Černoch

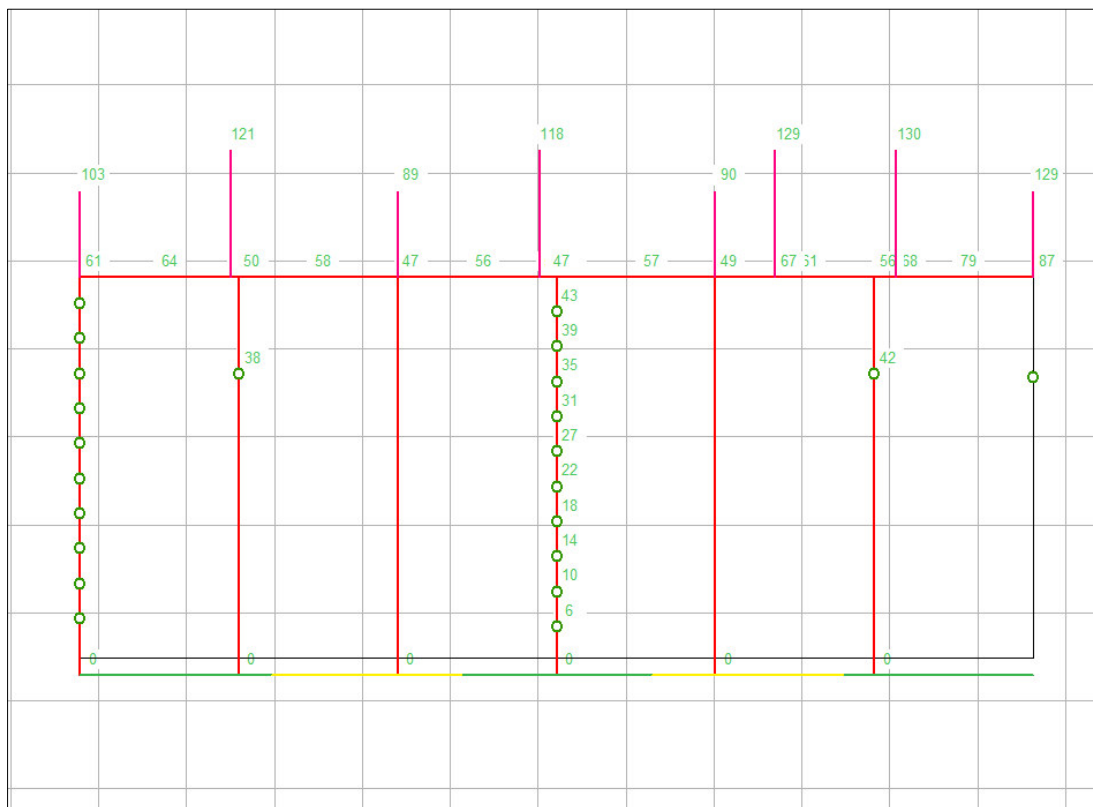
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

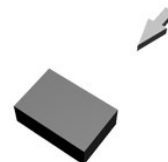
LPS II - dist. držák3



Část stavby



Zobrazení: **vzadu**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vzadu

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 4.02 m

**Zákazník/objednatel:**

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

**Údaje pro výpočet:**

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.7

Uroveň potenciálu: -1 m

## Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 3. 4. 2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 10/133

### Projektant/montážní firma:

Společnost: David Černoch

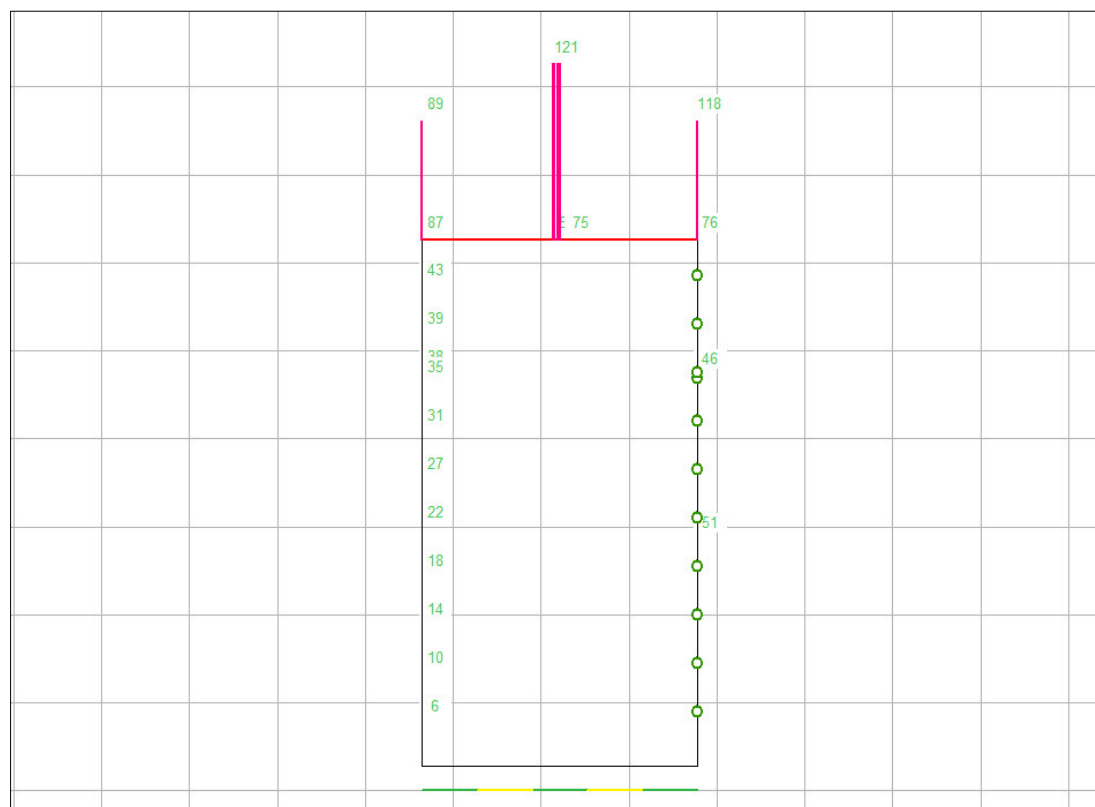
Název:

Ulice: Na Prachárně 1464/13

PSČ: 741 01 Nový Jičín

Telefon:

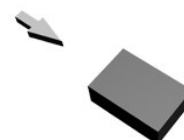
LPS II - dist. držák3



Část stavby



Zobrazení: vlevo



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vlevo

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.9 m

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Rudolf Paščák

Ulice: Žižkova 600

PSČ: CZ-747 41-Hradec nad Moravicí

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.7

Uroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 10/133

Název projektu: Polyfunkční objekt, Horní náměstí v Opavě

Ulice: Horní Náměstí 33, 34, 35

PSČ: CZ-74626-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 54.52 m

Šířka: 11.36 m

Výška: 21.75 m