

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.04.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-014-40-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

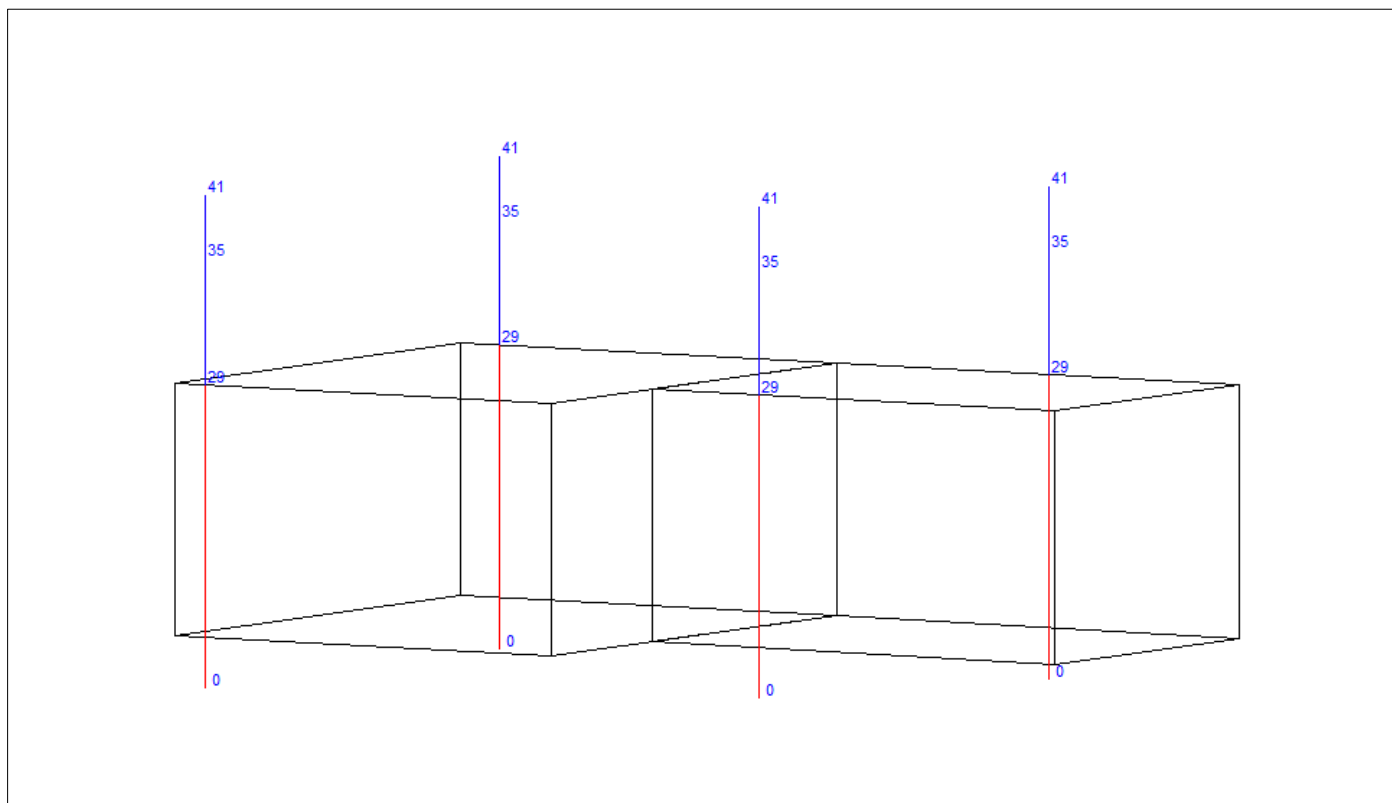
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS II - vzduch



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-014-40-113

Název projektu: Nové Město na Moravě

Ulice:

PSČ: CZ-592 31-

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.04.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-014-40-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

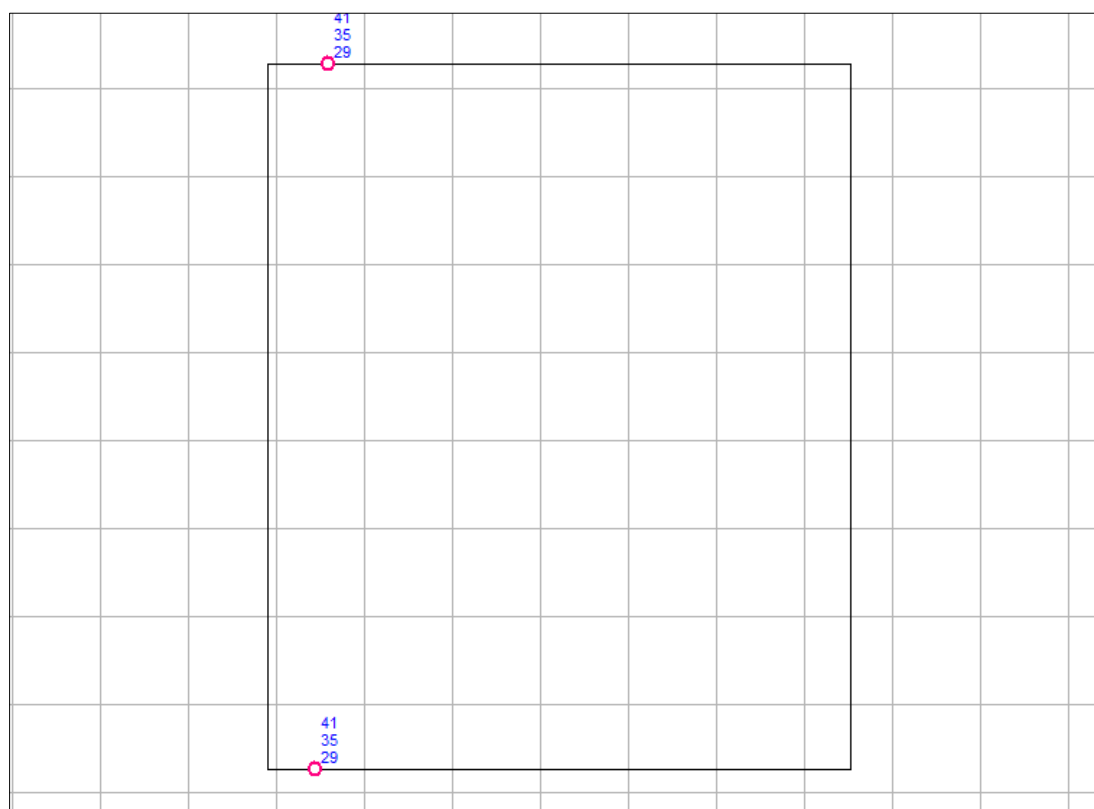
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS II - vzduch



Část stavby



Zobrazení: **nahore**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore

Šířka rastru 1.06 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-014-40-113

Název projektu: Nové Město na Moravě

Ulice:

PSČ: CZ-592 31-

Rozměry budovy:

Délka: 7 m

Šířka: 8.5 m

Výška: 4 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.04.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 23-014-40-113

Projektant/montážní firma:

Společnost: Signal Projekt s.r.o.

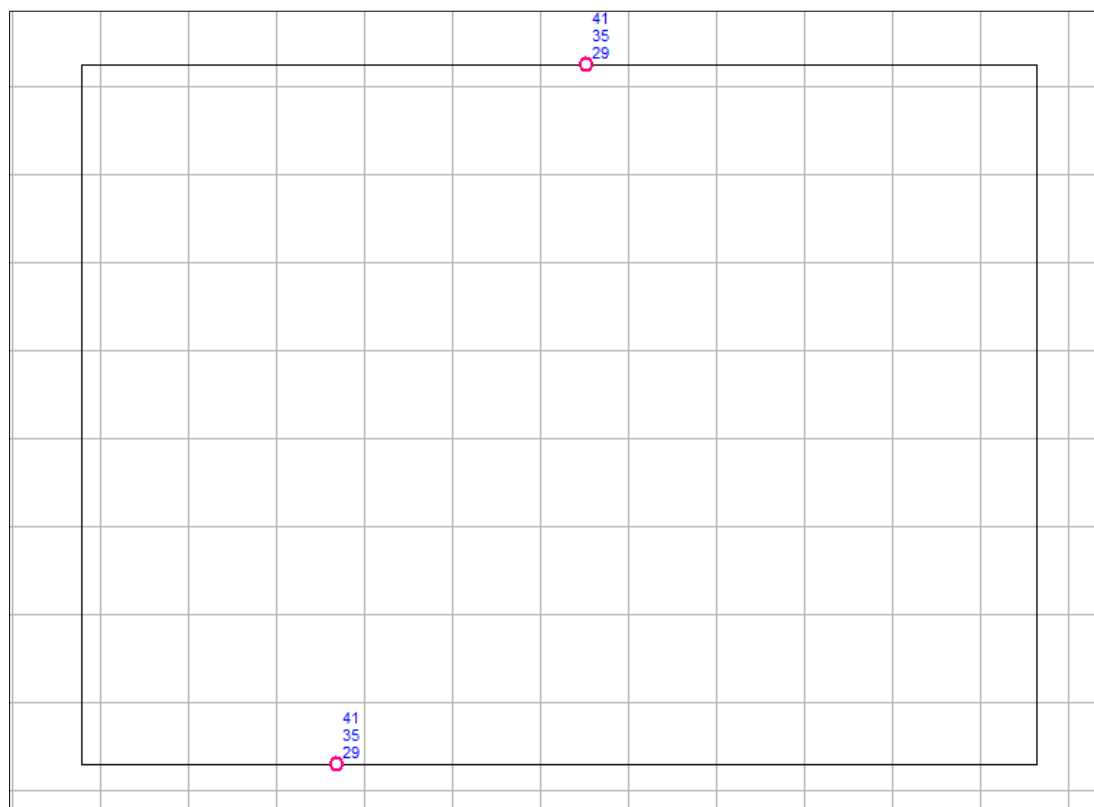
Název:

Ulice: Vídeňská 55

PSČ: 639 00 Brno

Telefon:

LPS II - vzduch



Část stavby



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahore

Šířka rastru 0.69 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: Správa železnic, státní organizace

Ulice: Dlážďená 1003/7

PSČ: CZ-110 00-Praha 1 - Nové Město

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.8 m

Projekt:

Číslo projektu: 23-014-40-113

Název projektu: Nové Město na Moravě

Ulice:

PSČ: CZ-592 31-

Rozměry budovy:

Délka: 7.5 m

Šířka: 5.5 m

Výška: 4 m