

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 02.07.2019

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 13_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

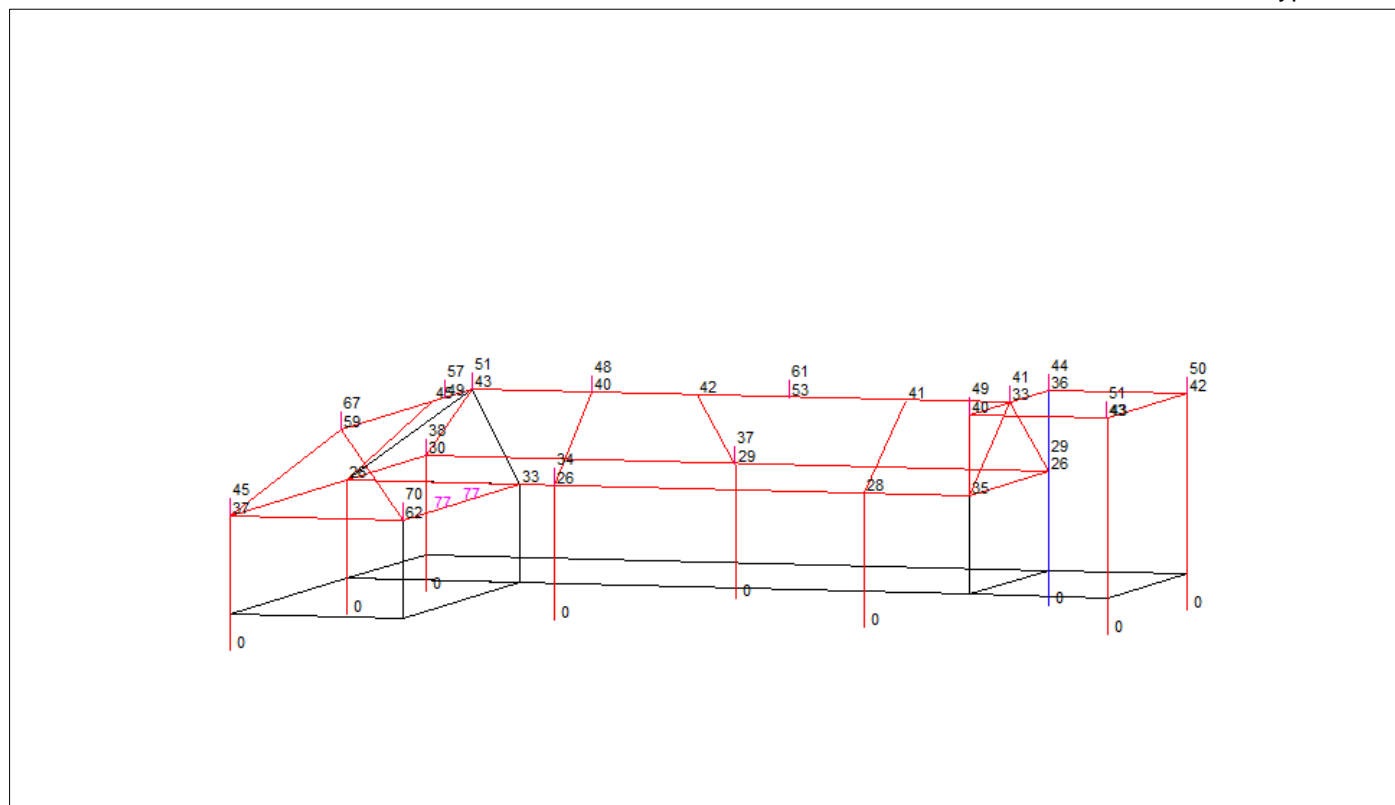
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

13_19-VypocetDV



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2019

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 77 cm

Projekt:

Číslo projektu: 13_19

Názov projektu: zníženie energ.náročnosti MFB, KALINOVO

Ulice:

PSČ: SK--Kalinovo

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 02.07.2019

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 13_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

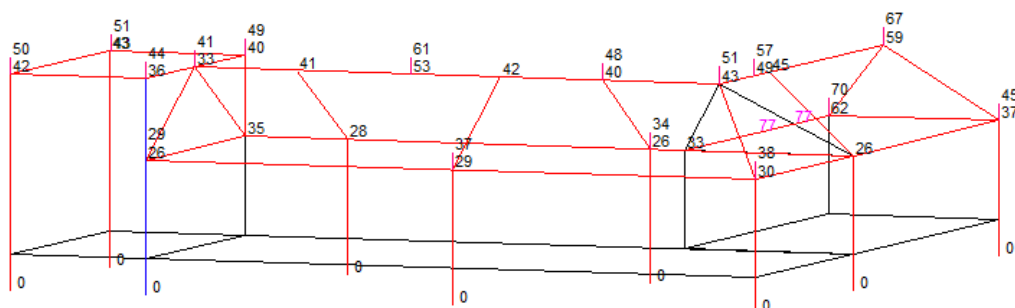
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

13_19-VypocetDV



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2019

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 77 cm

Projekt:

Číslo projektu: 13_19

Názov projektu: zníženie energ.náročnosti MFB, KALINOVO

Ulice:

PSČ: SK--Kalinovo

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 02.07.2019

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 13_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

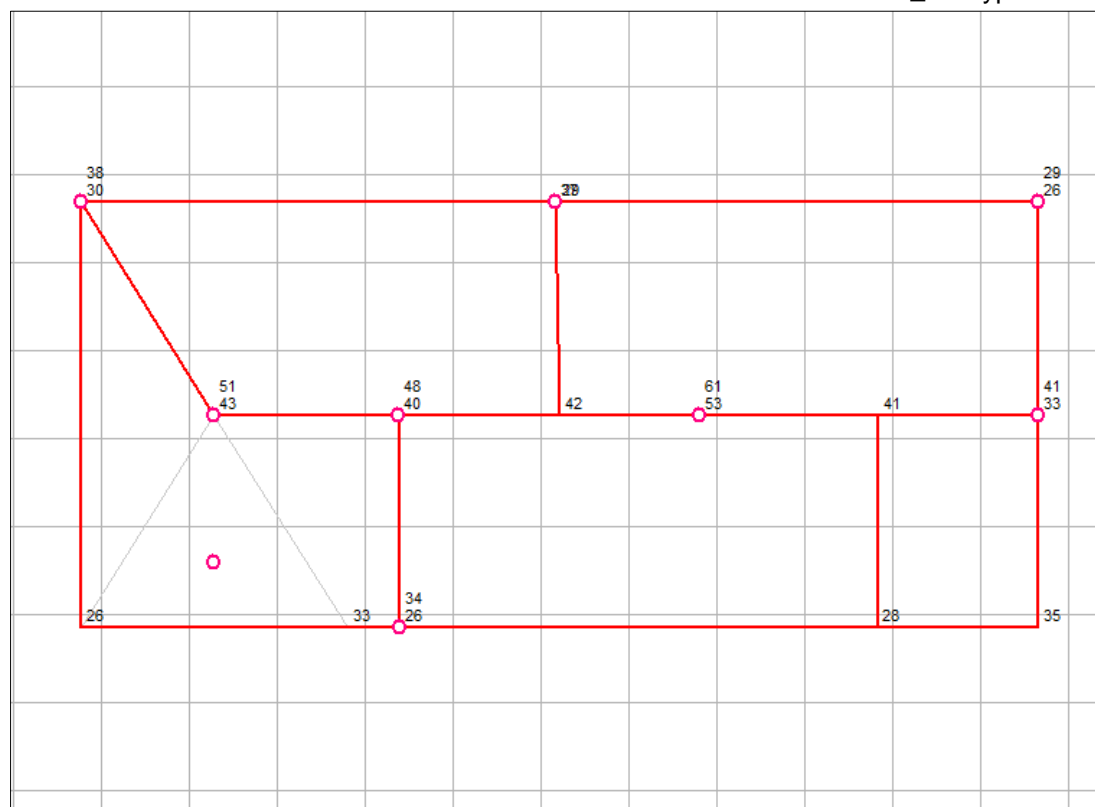
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

13_19-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Hlavná stavba / hore

Šírka rastra 3.31 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2019

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 13_19

Názov projektu: zníženie energ.náročnosti MFB, KALINOVO

Ulice:

PSČ: SK--Kalinovo

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 77 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 36 m

Šírka: 16 m

Výška odkvapov: 5.5 m

Výška hrebeňa: 10 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 02.07.2019

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 13_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

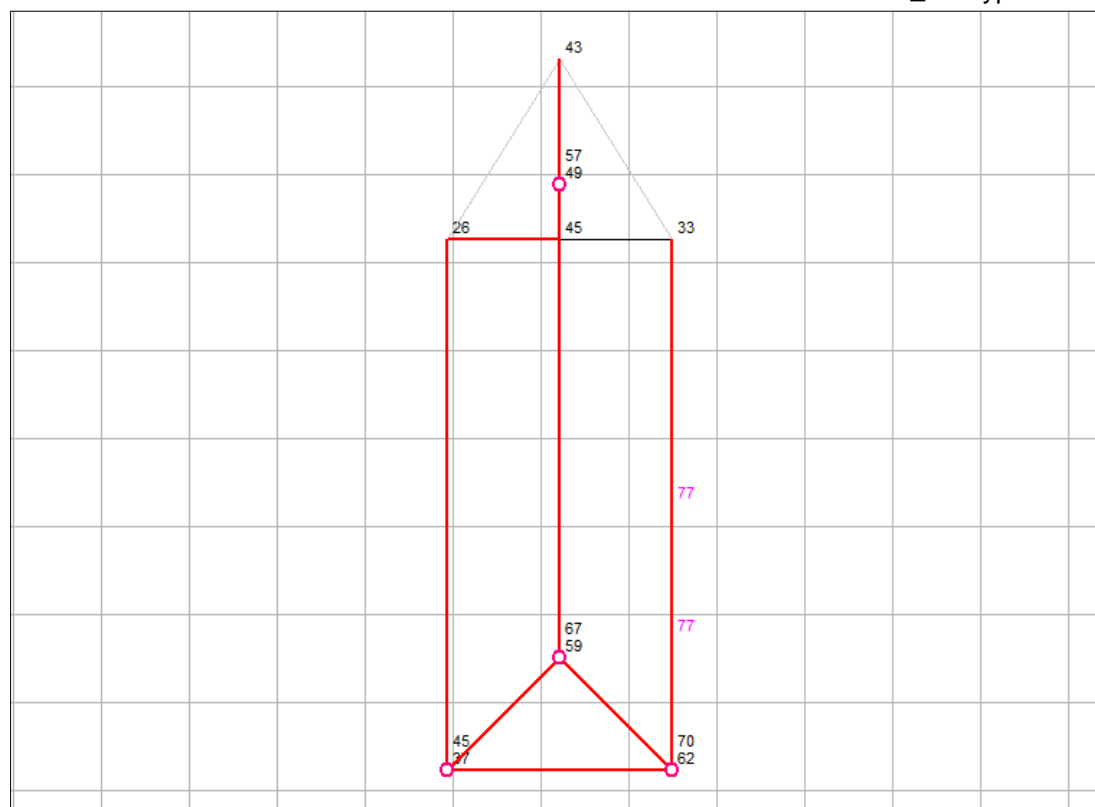
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

13_19-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vpredu / hore

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Šírka rastra 3.9 m

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2019

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 13_19

Názov projektu: zníženie energ.náročnosti MFB, KALINOVO

Ulice:

PSČ: SK--Kalinovo

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 77 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 10 m

Šírka: 23.5 m

Výška odkvapov: 5.5 m

Výška hrebeňa: 10 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 02.07.2019

Podľa medzinárodnej normy: STN EN 62305-3:20xx

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 13_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

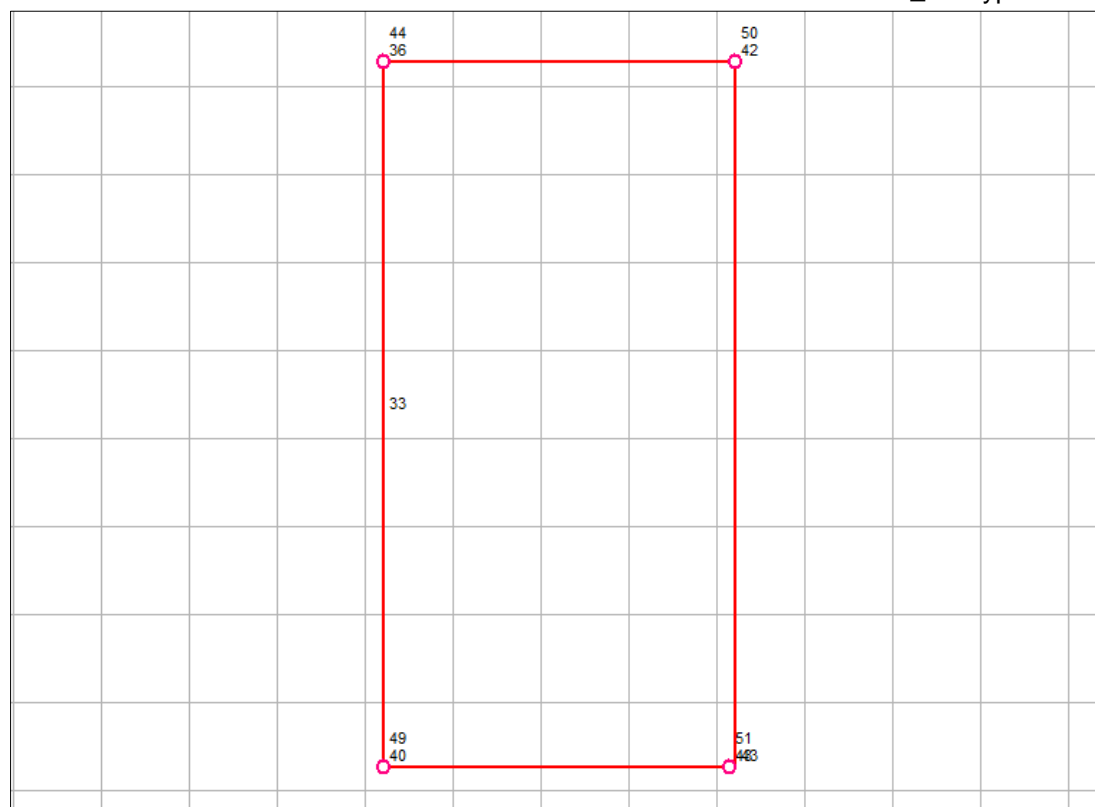
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

13_19-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vpravo / hore
Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Šírka rastra 2 m

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2019

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 13_19

Názov projektu: zníženie energ.náročnosti MFB, KALINOVO

Ulice:

PSČ: SK--Kalinovo

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 77 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 8 m

Šírka: 16 m

Výška: 10 m