

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 25.08.2019

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 19_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

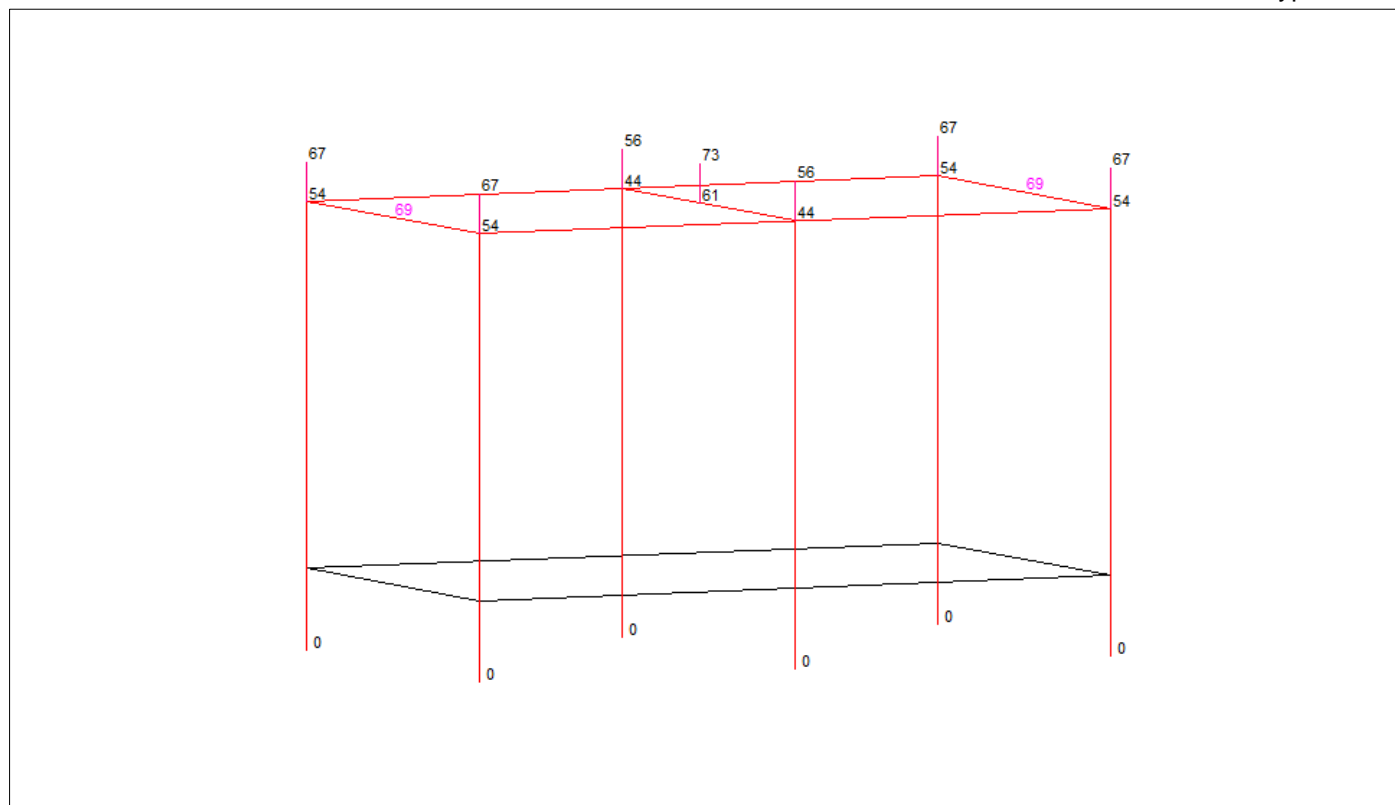
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

19_19-SO02_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: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 69 cm

Projekt:

Číslo projektu: 19_19

Názov projektu: Oprava strechy DD a DSS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 25.08.2019

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2019 / 19_19

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

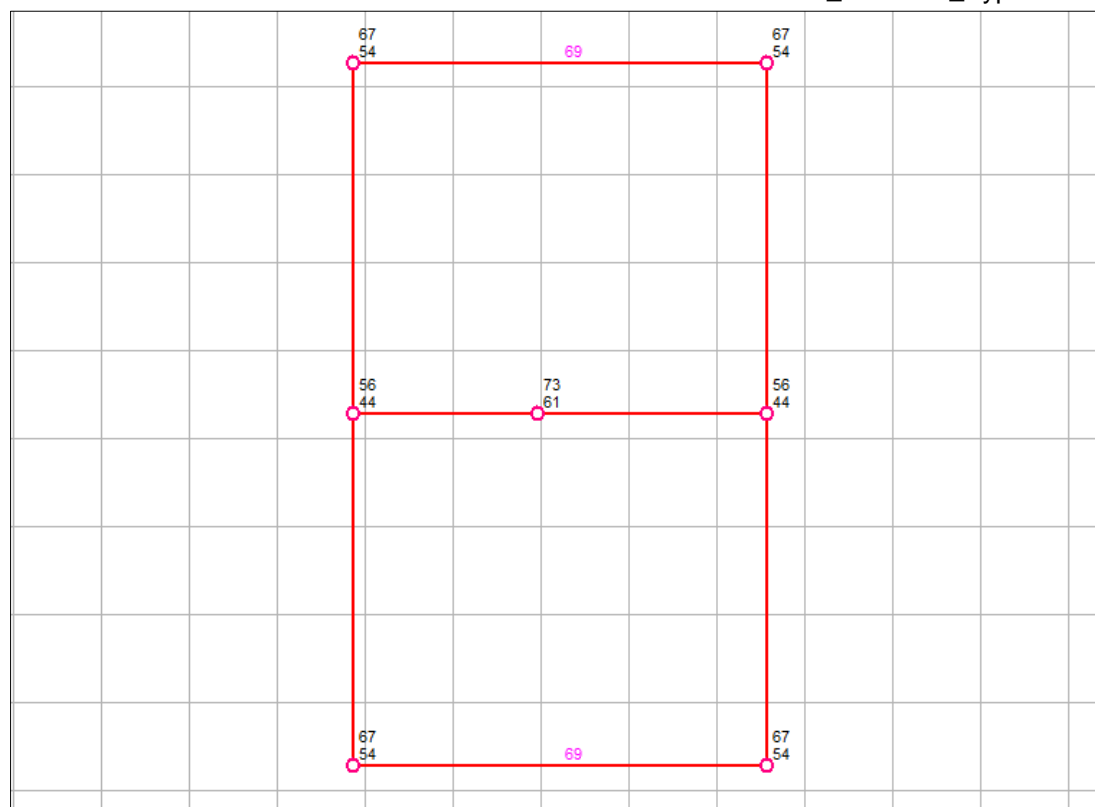
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

19_19-SO02_VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Hlavná stavba / hore

Šírka rastra 2.13 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2019

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 19_19

Názov projektu: Oprava strechy DD a DSS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatočná vzdialenosť 69 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 10 m

Šírka: 17 m

Výška: 9 m