

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

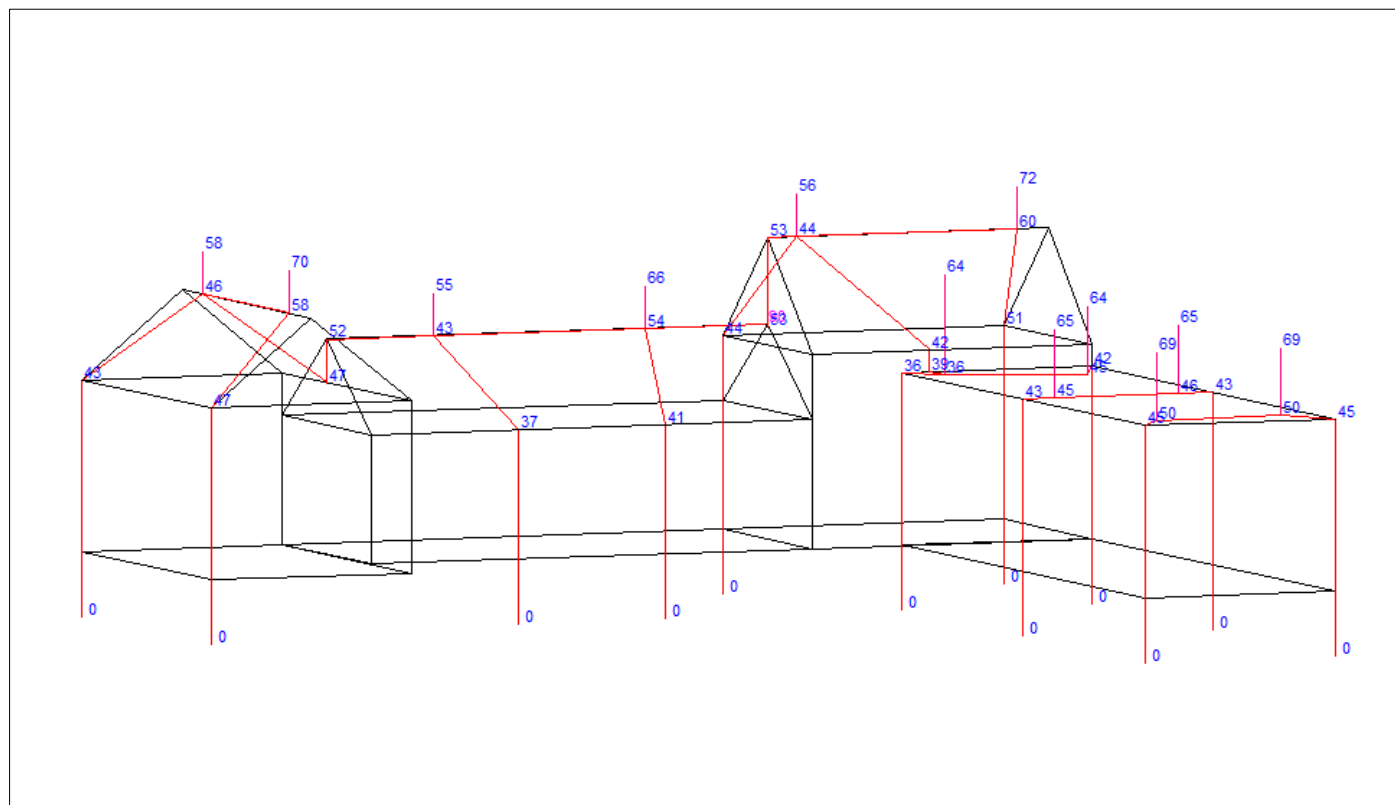
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 cm

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

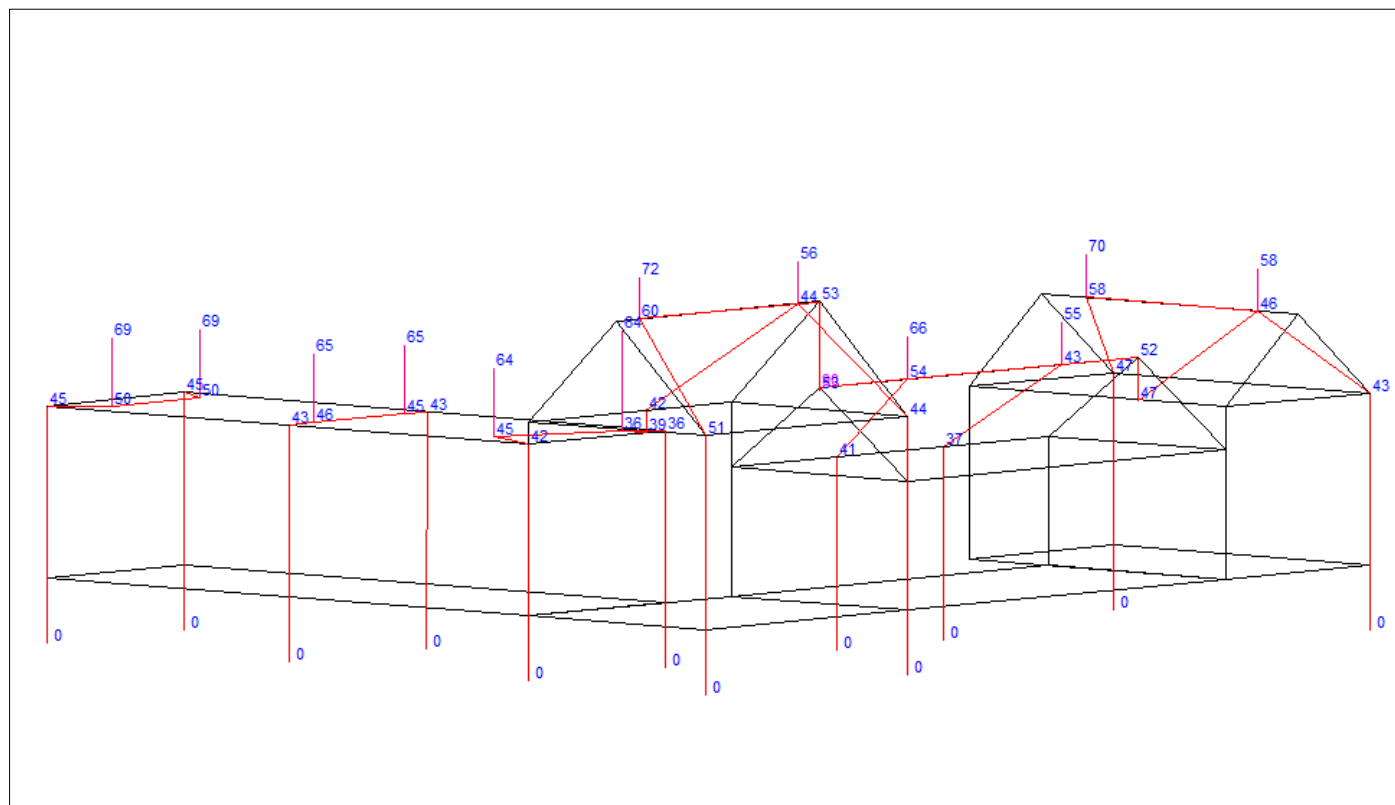
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 cm

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

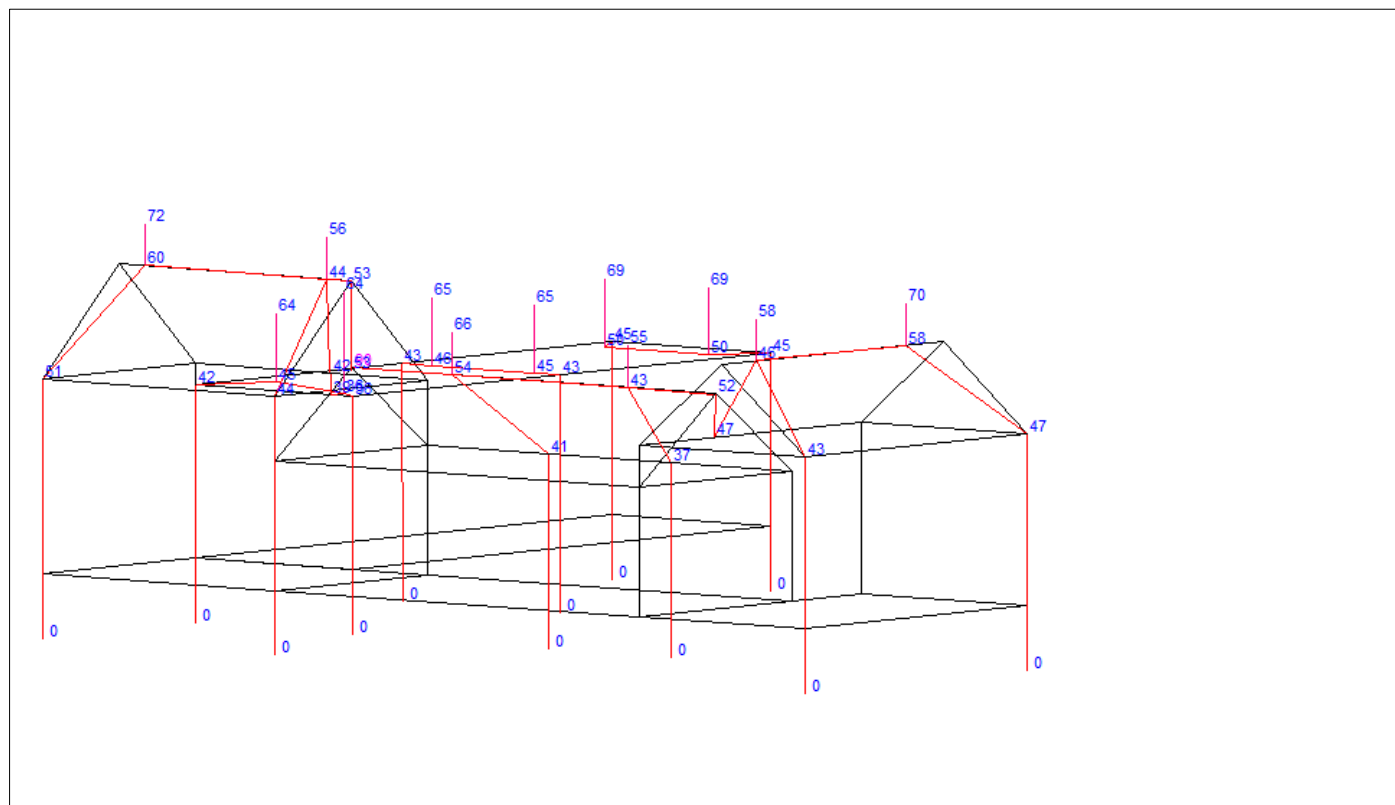
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 cm

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

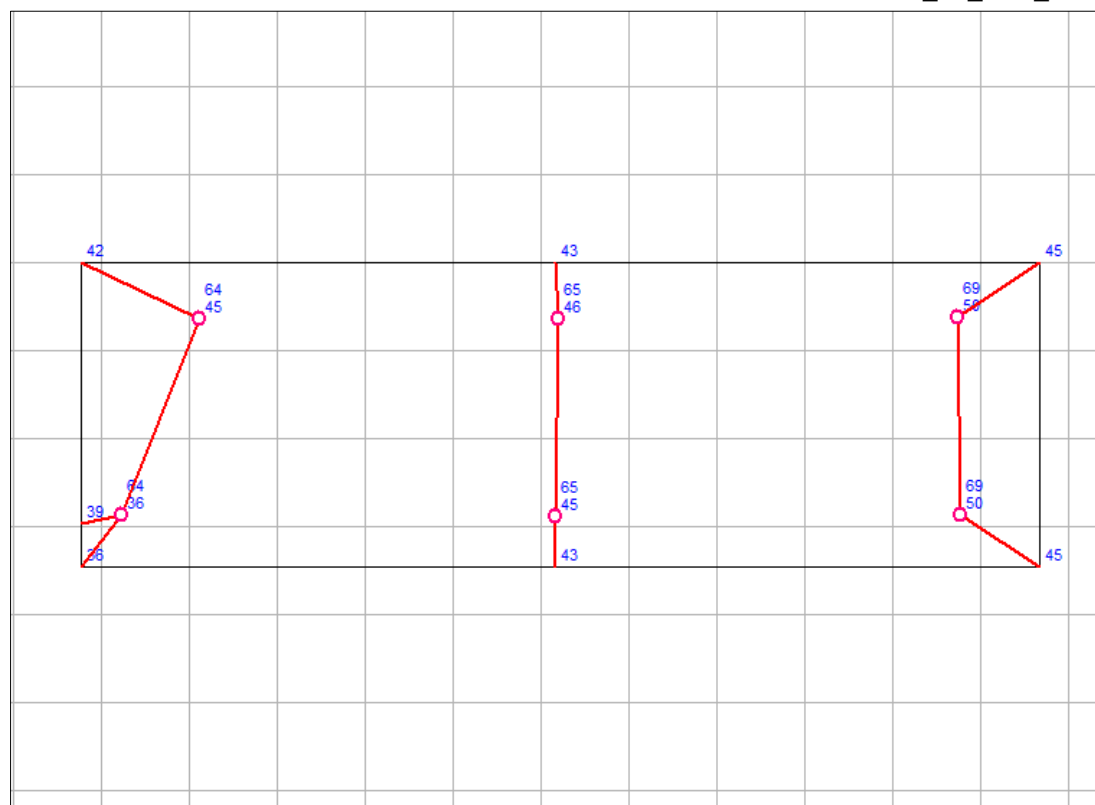
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vpravo / hore

Šírka rastra 2.75 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 30 m

Šírka: 9.5 m

Výška: 8 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

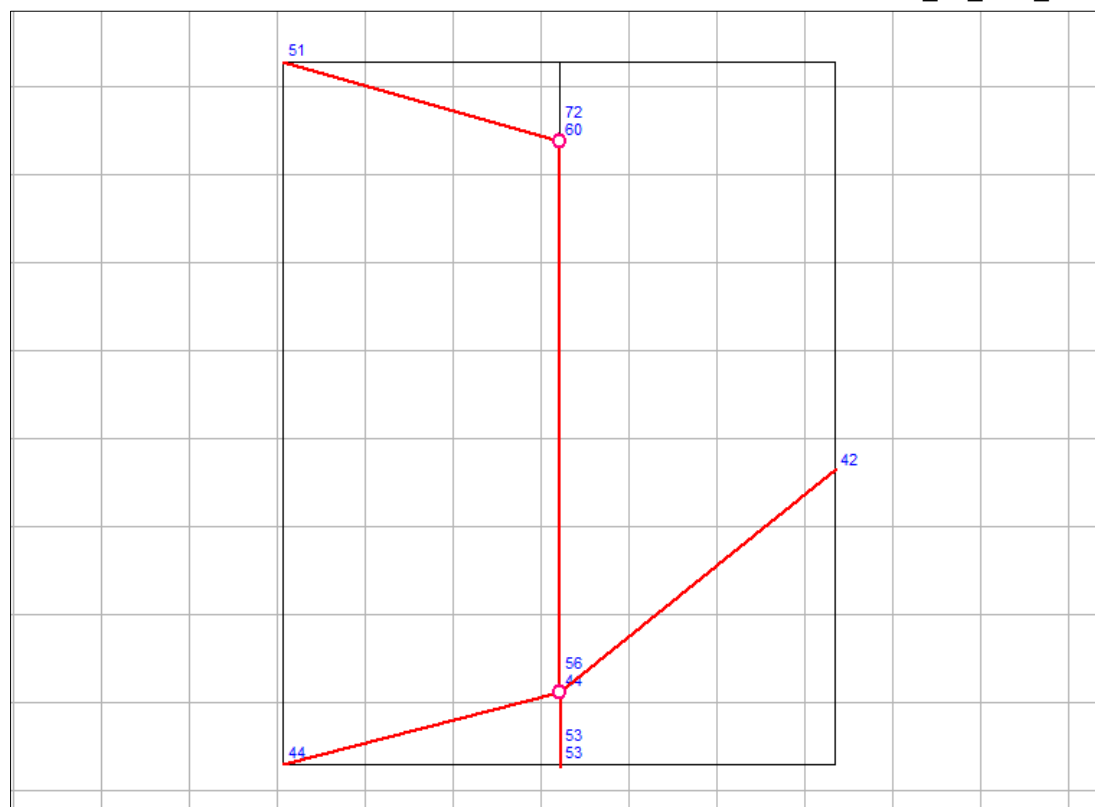
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vzadu / hore

Šírka rastra 1.75 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 11 m

Šírka: 14 m

Výška odkvapov: 9 m

Výška hrebeňa: 14 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

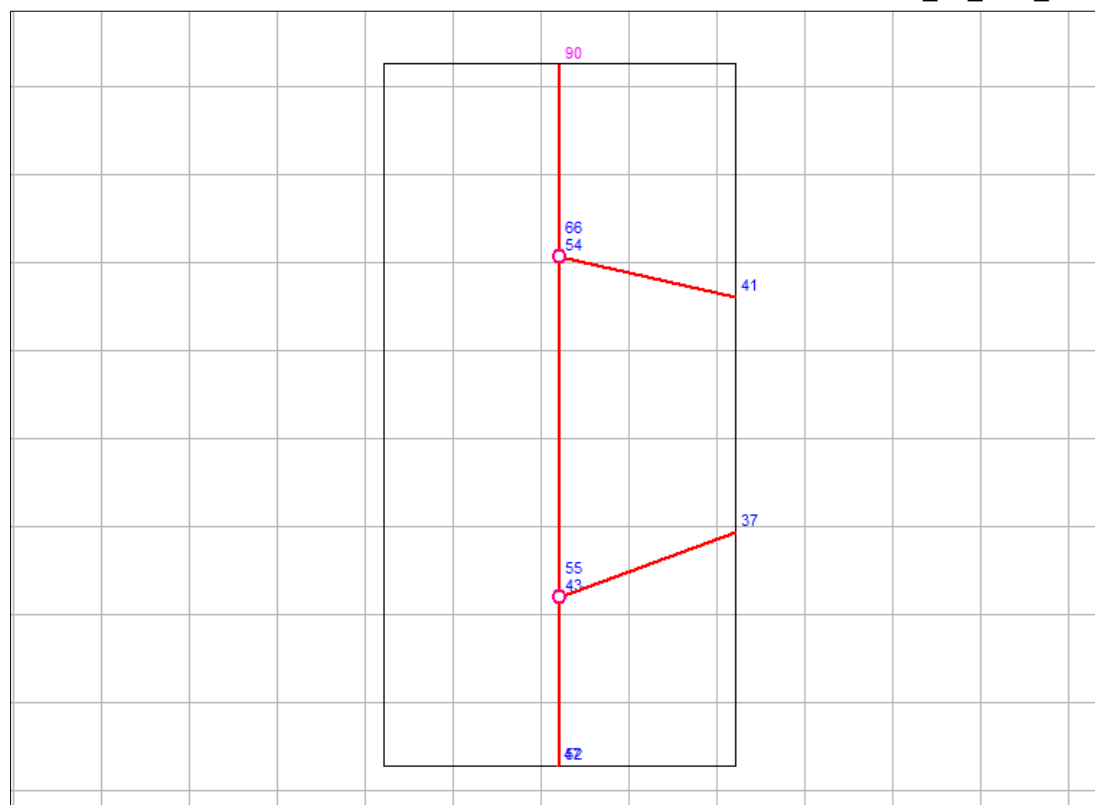
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Hlavná stavba / hore

Šírka rastra 2.75 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 11 m

Šírka: 22 m

Výška odkvapov: 6 m

Výška hrebeňa: 10 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 15.08.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2025 / 10_25

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

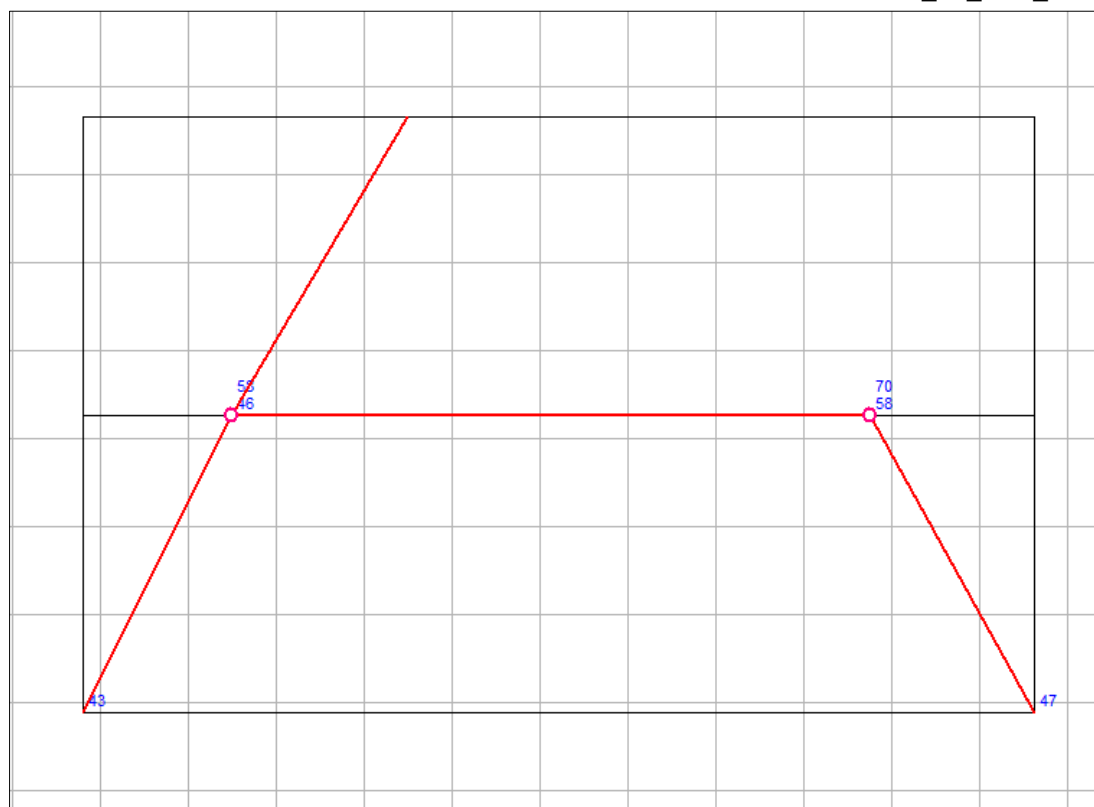
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

10_25_vDV_final



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vpredu / hore

Šírka rastra 1.48 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2025

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 10_25

Názov projektu: GMOS, RIMAVSKÁ SOBOTA

Ulice:

PSČ: SK--

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: II

Prúdové zaťaženie: 150 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatočná vzdialenosť 90 m

Rozmery budovy:

Dĺžka: 16 m

Šírka: 10 m

Výška odkvapov: 8 m

Výška hrebeňa: 12 m