

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM_PART3_CAPTION_N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

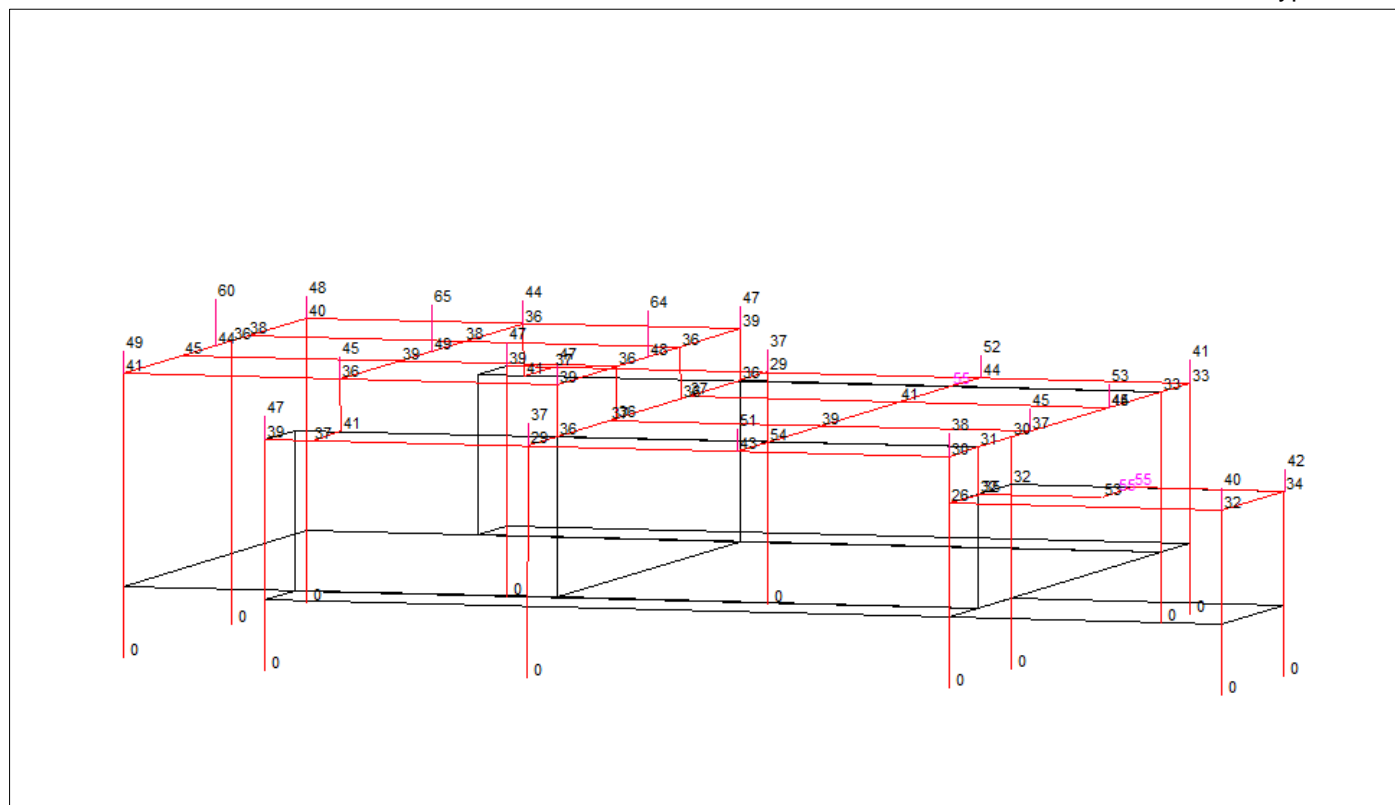
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota km: 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM PART3 CAPTION N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

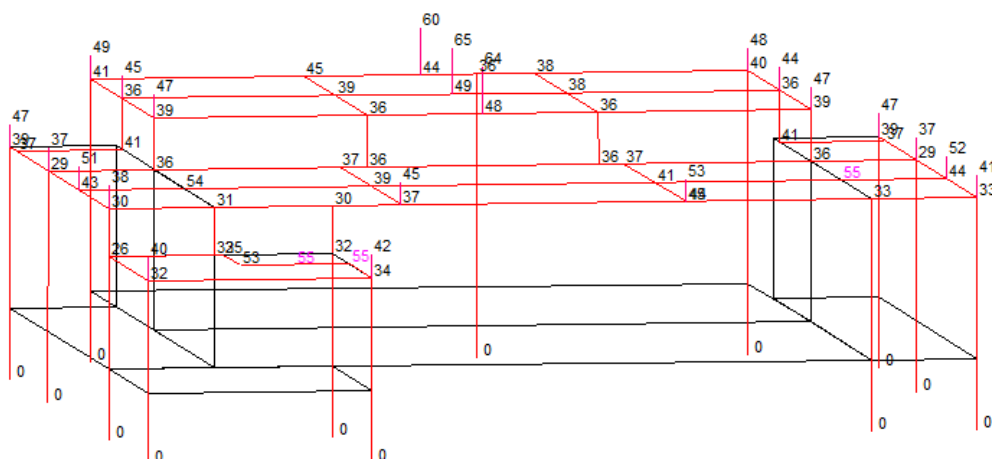
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Aktuálne zobrazenie: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednatel':

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Vol'ba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM_PART3_CAPTION_N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

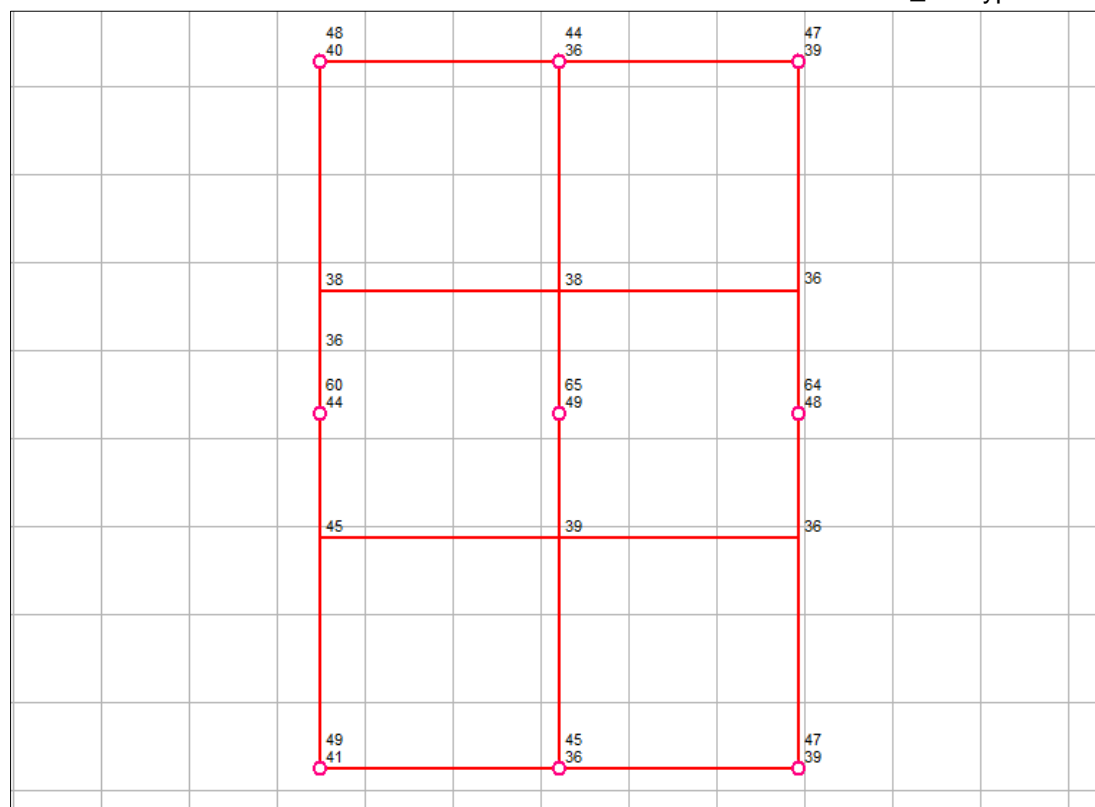
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vľavo / hore

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Šírka rastra 3.49 m

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 19 m

Šírka: 28 m

Výška: 9 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM_PART3_CAPTION_N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

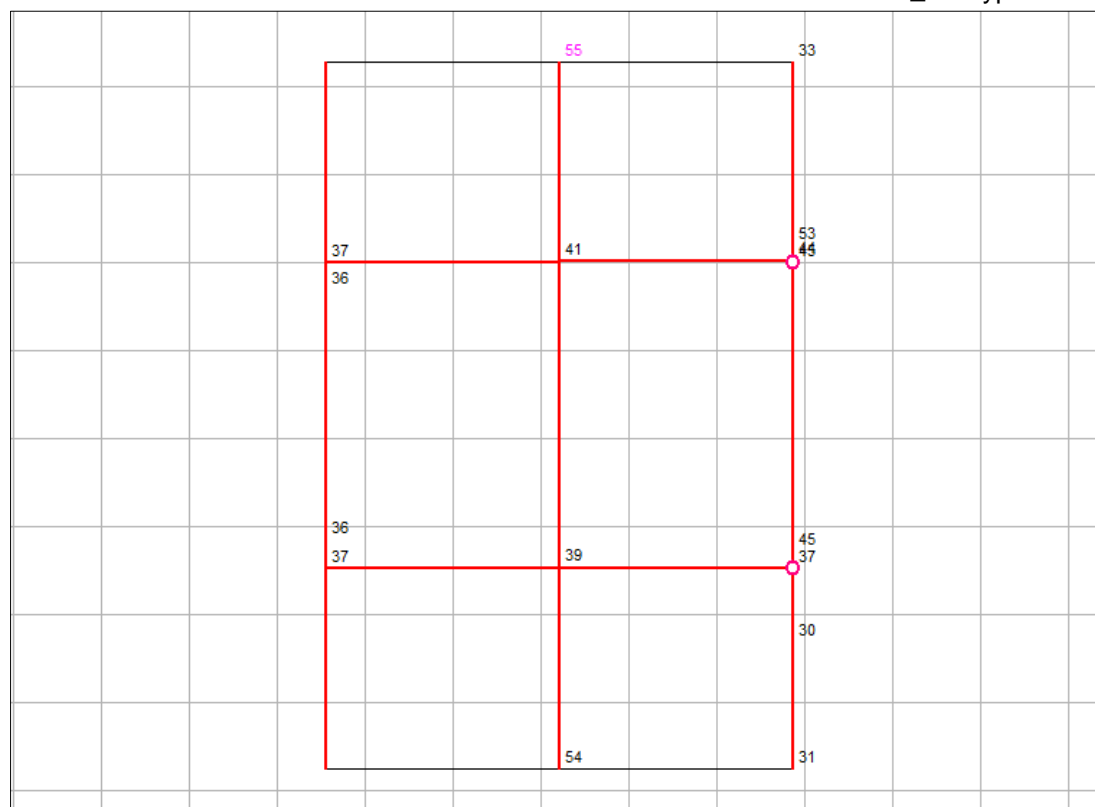
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Hlavná stavba / hore

Šírka rastra 3.49 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 18.5 m

Šírka: 28 m

Výška: 6.8 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM_PART3_CAPTION_N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

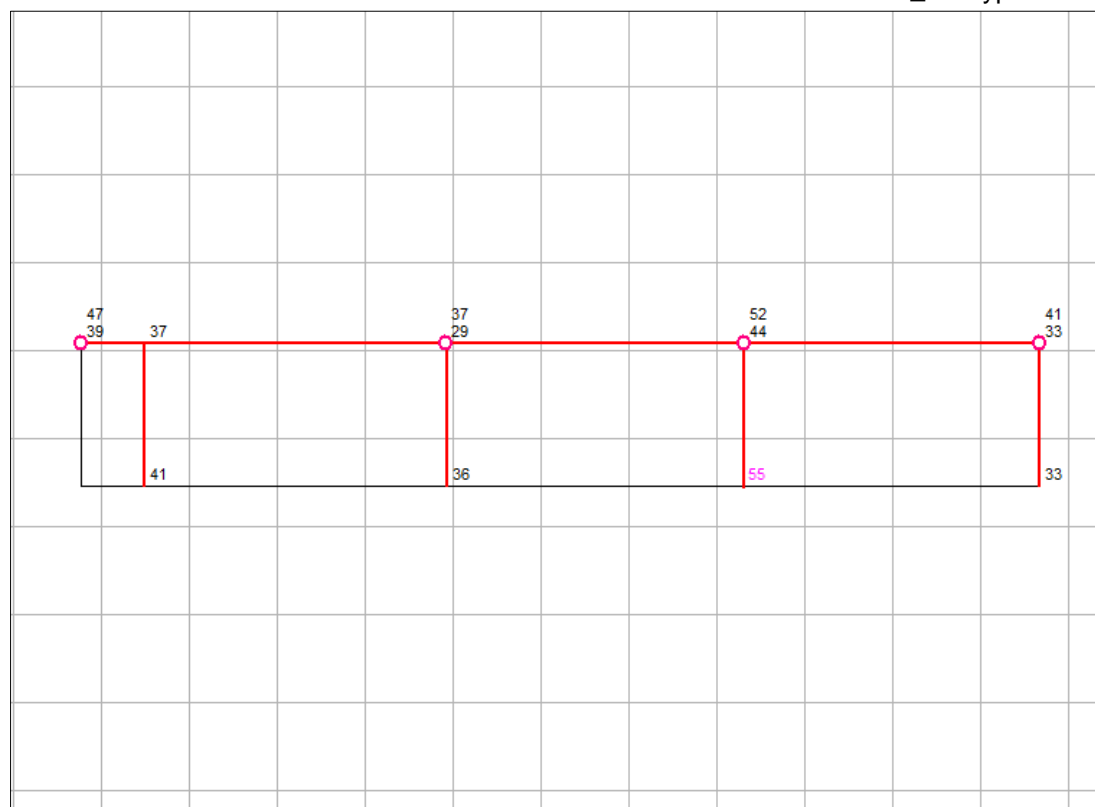
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vzadu / hore

Šírka rastra 2.75 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 30 m

Šírka: 4.5 m

Výška: 6.8 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM_PART3_CAPTION_N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

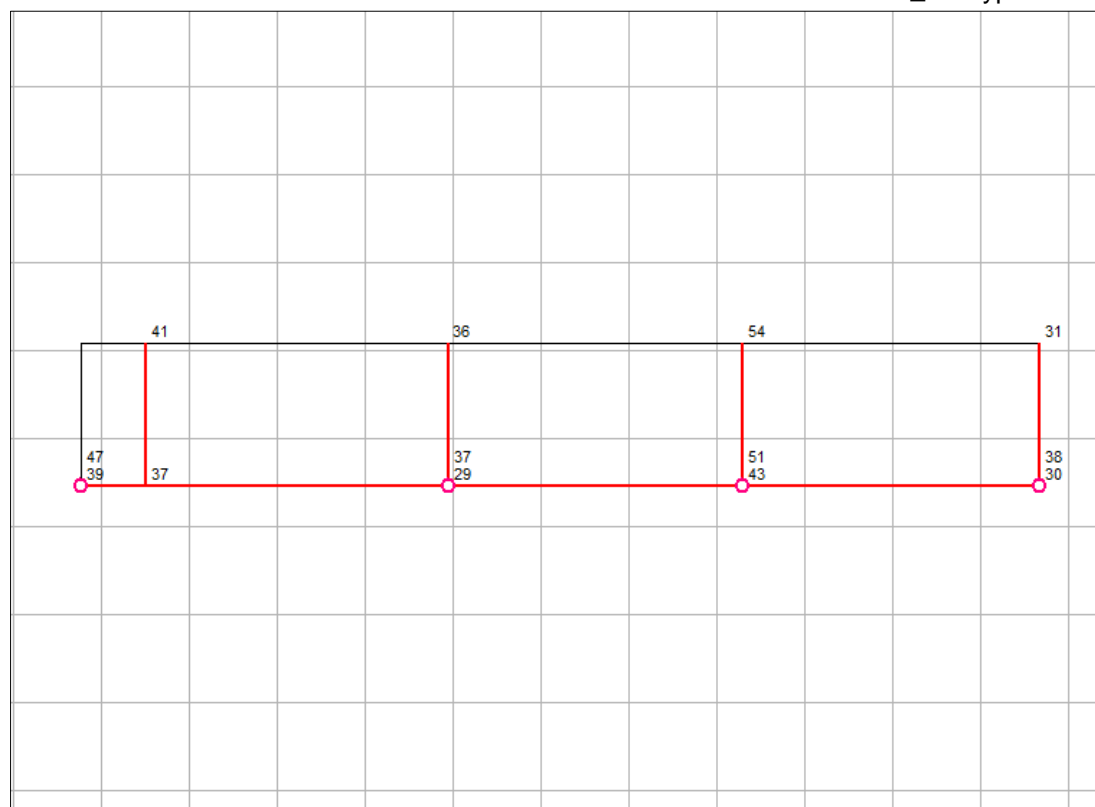
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vpredu / hore

Šírka rastra 2.75 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 30 m

Šírka: 4.5 m

Výška: 6.8 m

Výpočet dostatočnej vzdialenosti

Dátum: 11.06.2017

Podľa medzinárodnej normy: NORM_PART3_CAPTION_N501

Číslo zákazníka/projektu.: 2017 / 25_17

Projektant/montážna firma:

Spoločnosť:

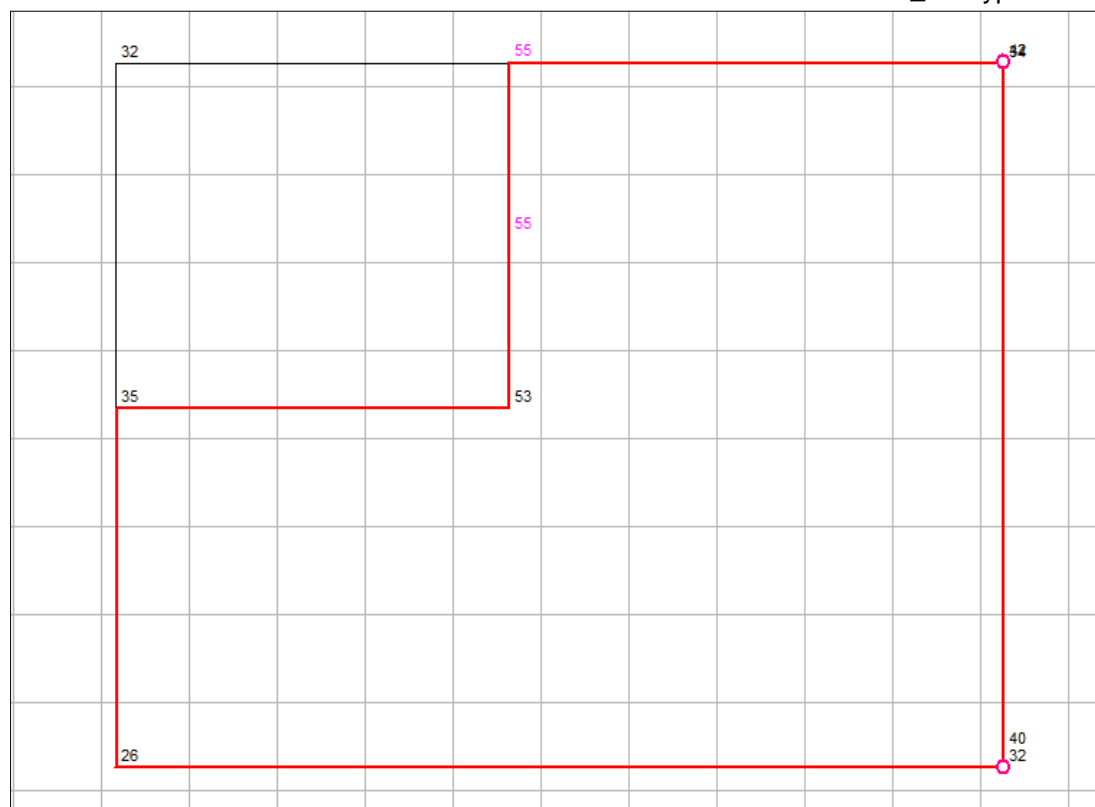
Názov:

Ulice:

PSČ:

Telefón:

25_17-VypocetDV



Časť stavby



Zobrazenie: hore



Aktuálne zobrazenie: Časť stavby vpravo / hore

Šírka rastra 1.19 m

Údaje o dostatočnej vzdialenosti v cm

Zákazník/objednávateľ:

Číslo zákazníka: 2017

Meno:

Ulica:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 25_17

Názov projektu: Ústav na výkon trestu odňatia slobody, LEVOČA

Ulice:

PSČ: --

Údaje pre výpočet:

Voľba triedy ochrany pred bleskom: III

Prúdové zaťaženie: 100 kA

k_m - Izolačná hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatočná vzdialenosť 55 cm

Rozmery budovy:

Dĺžka: 12 m

Šírka: 9.5 m

Výška: 4.8 m