

**Výpočet dostatečné vzdálenosti**

Datum: 13.03.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2024 / 18249

**Projektant/montážní firma:**

Společnost: ELMi SYSTEM, s.r.o.

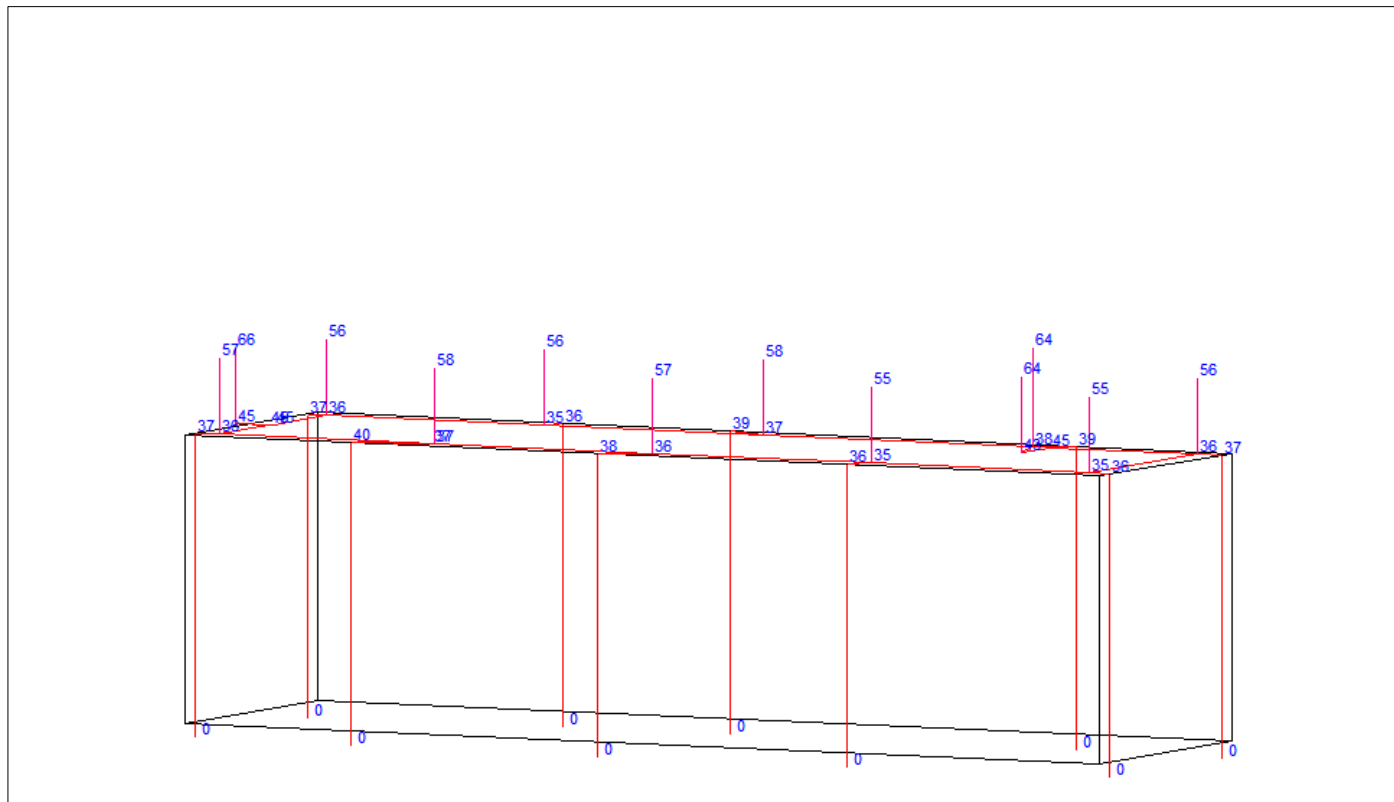
Název: Martin Špaček

Ulice: Hrotovecká 190

PSČ: 764 01 Třebíč

Telefon:

LPS III\_3



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

**Zákazník/objednatel:**

Číslo zákazníka: 2024

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

**Údaje pro výpočet:**

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

 $k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

**Projekt:**

Číslo projektu: 18249

Název projektu: SŠ STAVEBNÍ TŘEBÍČ - OPRAVA FASÁD

Ulice:

PSČ: CZ--

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 13.03.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2024 / 18249

### Projektant/montážní firma:

Společnost: ELM SYSTEM, s.r.o.

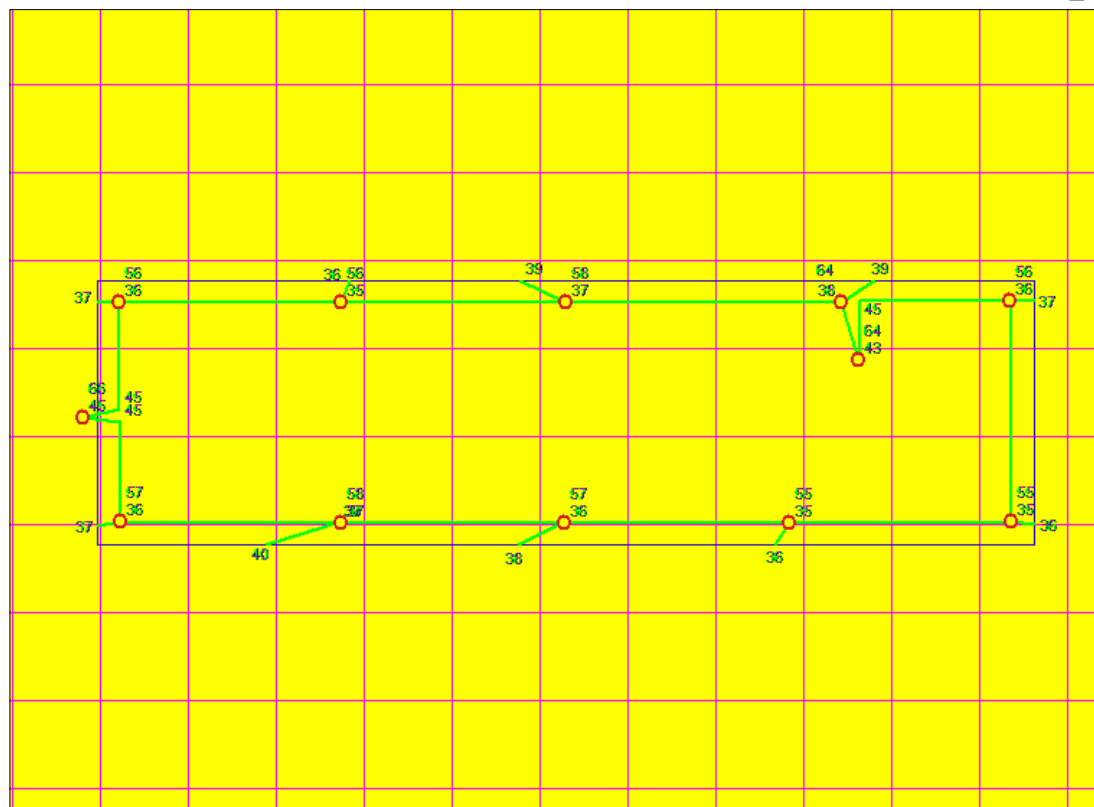
Název: Martin Špaček

Ulice: Hrotovecká 190

PSČ: 764 01 Třebíč

Telefon:

LPS III\_3



Část stavby



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore

Šířka rastru 6.38 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 2024

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

 $k_M$  - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 18249

Název projektu: SŠ STAVEBNÍ TŘEBÍČ - OPRAVA FASÁD

Ulice:

PSČ: CZ--

### Rozměry budovy:

Délka: 67.94 m

Šířka: 19.2 m

Výška: 19.14 m