



ELMI SYSTEM, s.r.o.
Hrotovická 190
674 01 Třebíč
IČO: 292 64 685 TEL: 568 820 111
www.elmisystem.cz



PARÉ:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Akce:

OA A HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGIÍ - NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU

Stav. objekt/část/umístění:

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

| | | |
|---------------------------|--|-------------|
| INVESTOR: | KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: | ING. MICHAL ZLATUŠKA | |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: | 18246 | AUTORIZACE: |
| VYPRACOVAL: | MARTIN ŠPAČEK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | MARTIN ŠPAČEK | |
| DATUM VYHOTOVENÍ: | 08/2024 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------|------------|
| PROFESE: | D.1.4.1 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | STUPEŇ: | DPS |
| | | FORMÁT: | 1 X A4 |
| OBSAH: | VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI | Č.PŘÍLOHY: | D.1.4.1-03 |

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.10.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2024 / 18246

Projektant/montážní firma:

Společnost: ELMi SYSTEM, s.r.o.

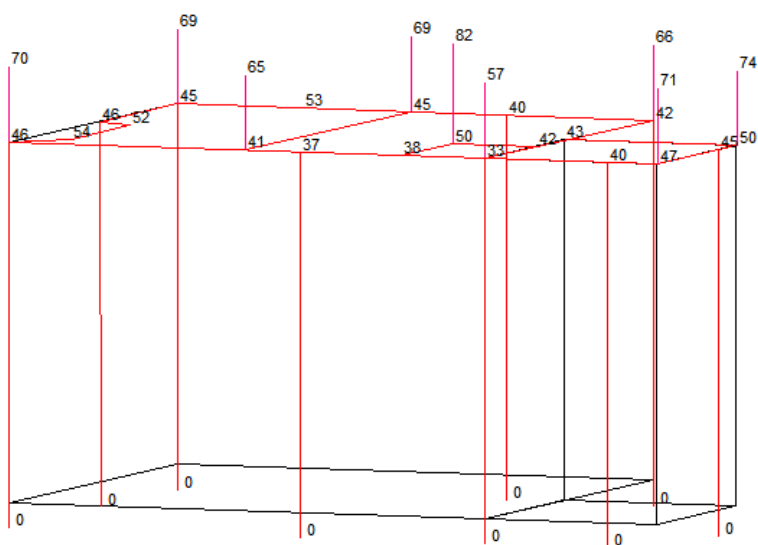
Název: Martin Špaček

Ulice: Hrotoická 190

PSČ: 764 01 Třebíč

Telefon:

LPS III



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 : 0.5

Úroveň potenciálu: 0 m

Projekt:

Číslo projektu: 18246

Název projektu: OA a HŠ Třebíč, Úspory energií Náměstí nad Oslavou

Ulice:

PSČ: CZ--

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.10.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2024 / 18246

Projektant/montážní firma:

Společnost: ELMi SYSTEM, s.r.o.

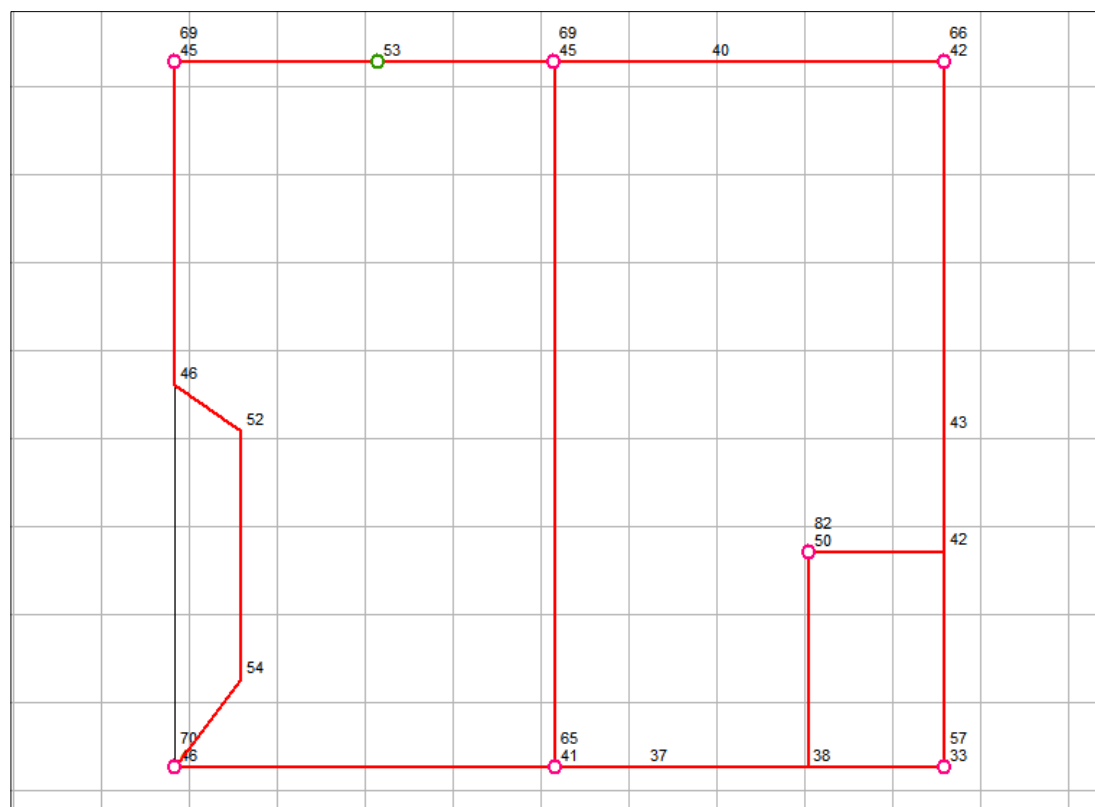
Název: Martin Špaček

Ulice: Hrotopická 190

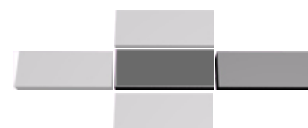
PSČ: 764 01 Třebíč

Telefon:

LPS III



Část stavby



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore

Šířka rastru 2.29 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 k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: 0 m

Projekt:

Číslo projektu: 18246

Název projektu: OA a HŠ Třebíč, Úspory energií Náměstí nad Oslavou

Ulice:

PSČ: CZ--

Rozměry budovy:

Délka: 20.04 m

Šířka: 18.4 m

Výška: 14.2 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.10.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 2024 / 18246

Projektant/montážní firma:

Společnost: ELMi SYSTEM, s.r.o.

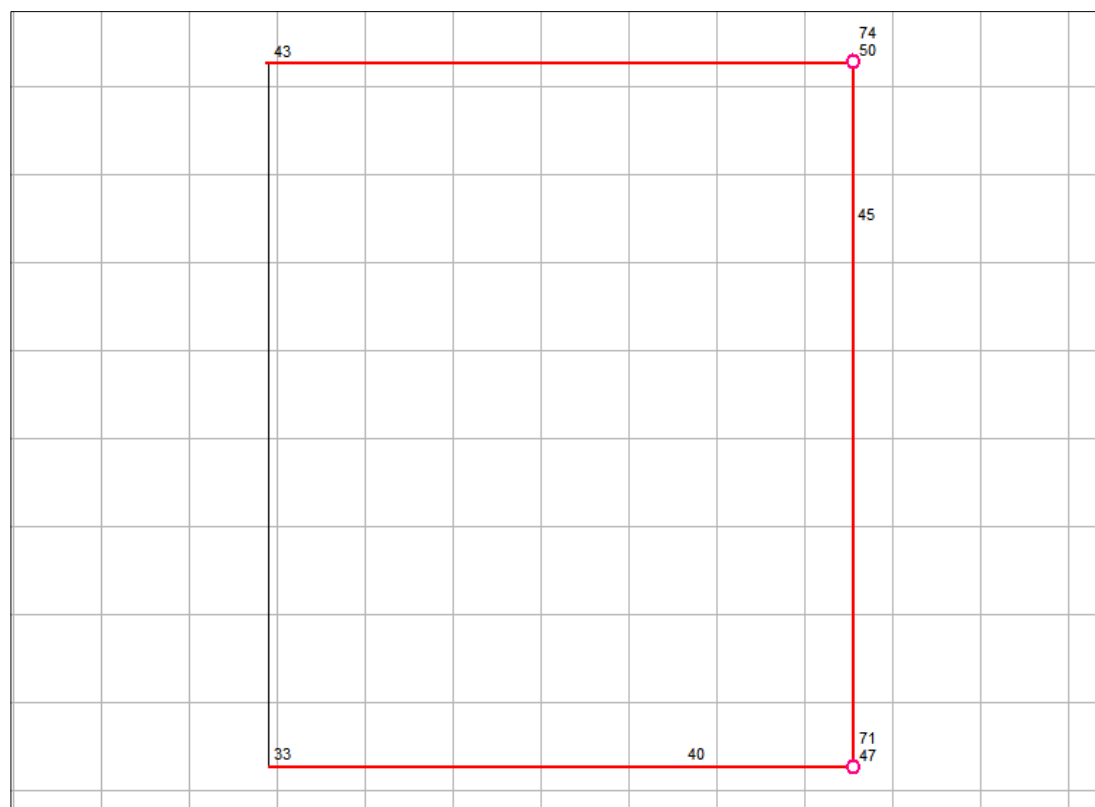
Název: Martin Špaček

Ulice: Hrotovecká 190

PSČ: 764 01 Třebíč

Telefon:

LPS III

Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 1.09 m

Část stavby



Zobrazení: nahoře



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 : 0.5

Úroveň potenciálu: 0 m

Projekt:

Číslo projektu: 18246

Název projektu: OA a HŠ Třebíč, Úspory energií Náměšť nad Oslavou

Ulice:

PSČ: CZ--

Rozměry budovy:

Délka: 7.22 m

Šířka: 8.7 m

Výška: 14.2 m