

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 12.10.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00006 / 24-211-04

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Jan Jungwirth

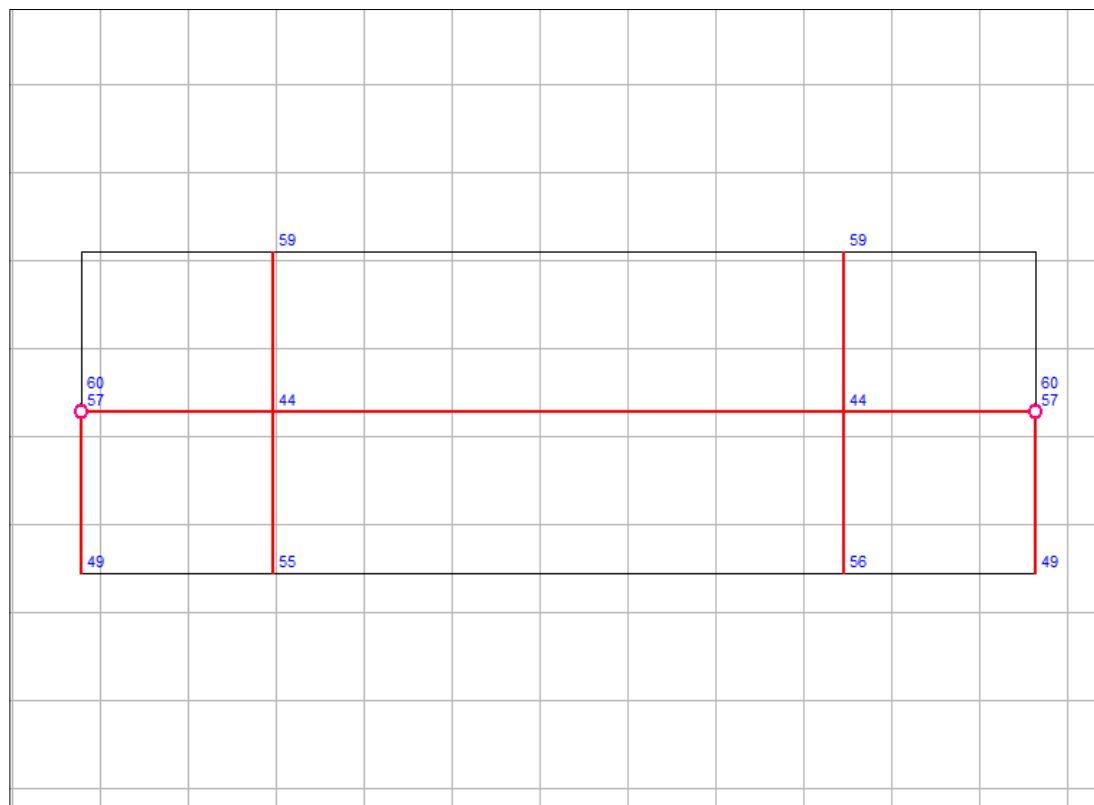
Název:

Ulice: Václavická 1711, Náchod

PSČ: 547 01

Telefon:

Sokolovna



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 3.79 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00006

Jméno: IPOKA s.r.o.

Ulice: Blanky Waleské 558

PSČ: CZ-28102-Cerhenice

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 24-211-04

Název projektu: Sokolovna Šitbořice

Ulice: Nikolčická 625

PSČ: CZ-69176-Šitbořice

### Rozměry budovy:

Délka: 41.06 m

Šířka: 13.9 m

Výška okapu: 11 m

Výška hřebenu: 15 m