

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 10.01.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: TPL Lednice / 01/325

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Adrián Mikloš

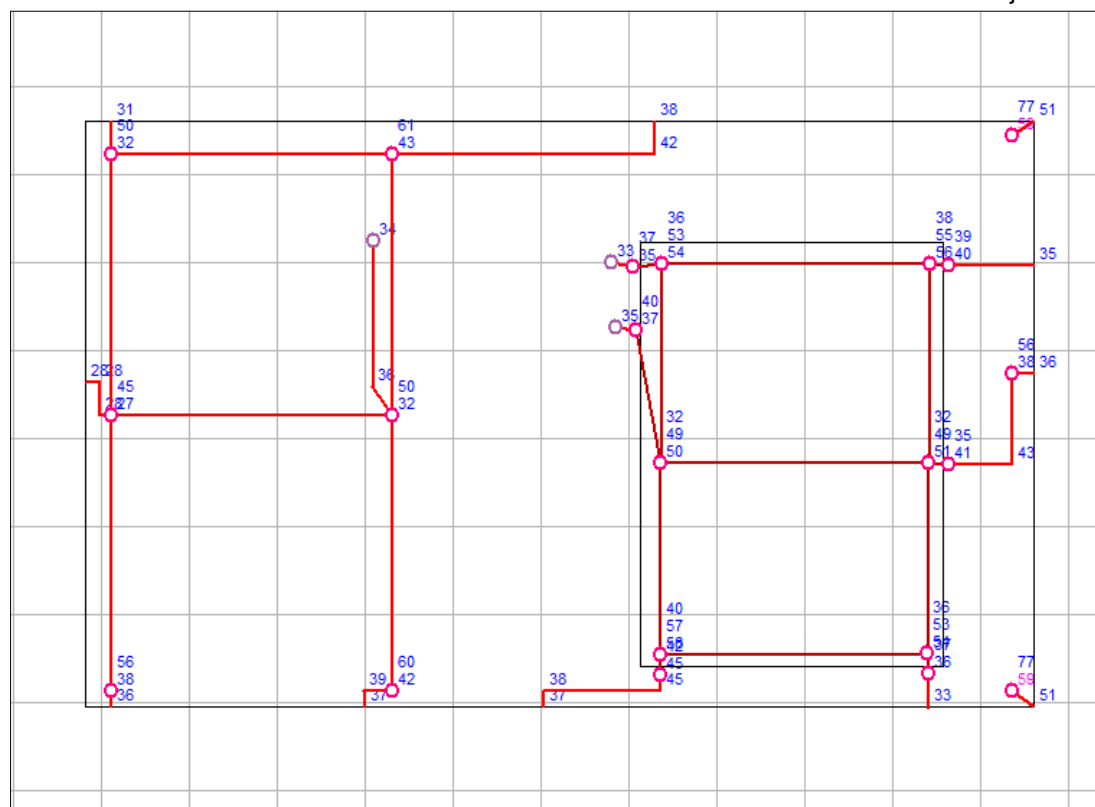
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon: 792 318 135

Bezejmenná



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 4.36 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: TPL Lednice

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Projekt:

Číslo projektu: 01/325

Název projektu:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatečná vzdálenost 59 cm

### Rozměry budovy:

Délka: 47 m

Šířka: 29 m

Výška: 5.5 m