

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 01.04.2019

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00032 / 03/101

### Projektant/montážní firma:

Společnost: INDETAIL s.r.o.

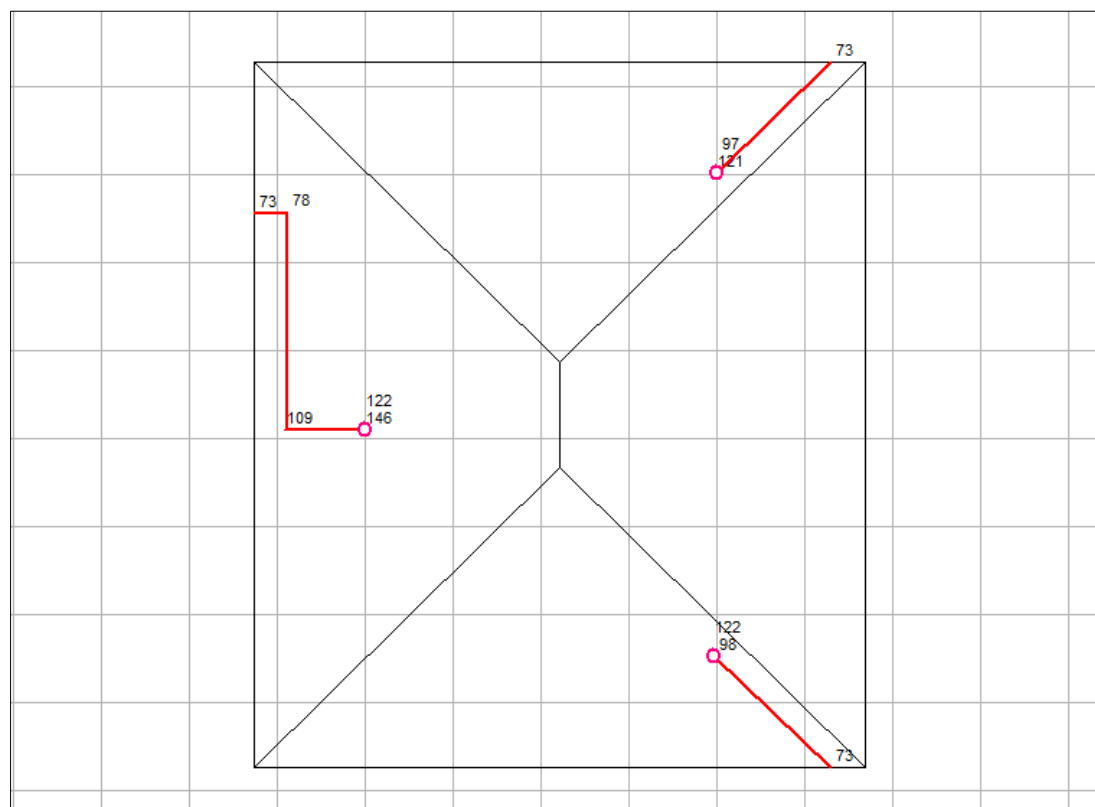
Název: Projektování elektrických zařízení

Ulice: Zápaloва 379/27

PSČ: 74601 Opava

Telefon: 605521889

MŠ Komárov



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 1.58 m



Zobrazení: **nahoře**



### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00032

Jméno: Ing. Arch. Petr Mlýnek

Ulice: Janáčkova 351/14

PSČ: CZ-747 05-Malé Hoštice

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

### Projekt:

Číslo projektu: 03/101

Název projektu: MŠ Komárov

Ulice: Podvihovská 147/15

PSČ: CZ-74770-Komárov

### Rozměry budovy:

Délka: 11 m

Šířka: 12.7 m

Výška okapu: 8.1 m

Výška hřebenu: 11.1 m