

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.11.2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00016 / 11/013

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Kamil Krátký

Název:

Ulice: SLuneční 278

PSČ: 74761 Raduň

Telefon: 605521889

Přístavba ZŠ



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 1.38 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00016

Jméno:

Ulice: Bílovecká 2411/1

PSČ: CZ-746 01-Opava

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.5

Úroveň potenciálu: -2 m

### Projekt:

Číslo projektu: 11/013

Název projektu: ZŠ B. NĚMCOVÉ - PŘÍSTAVBA

Ulice: k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103

PSČ: CZ-74601-Opava

### Rozměry budovy:

Délka: 15 m

Šířka: 9.5 m

Výška: 12 m