

## 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

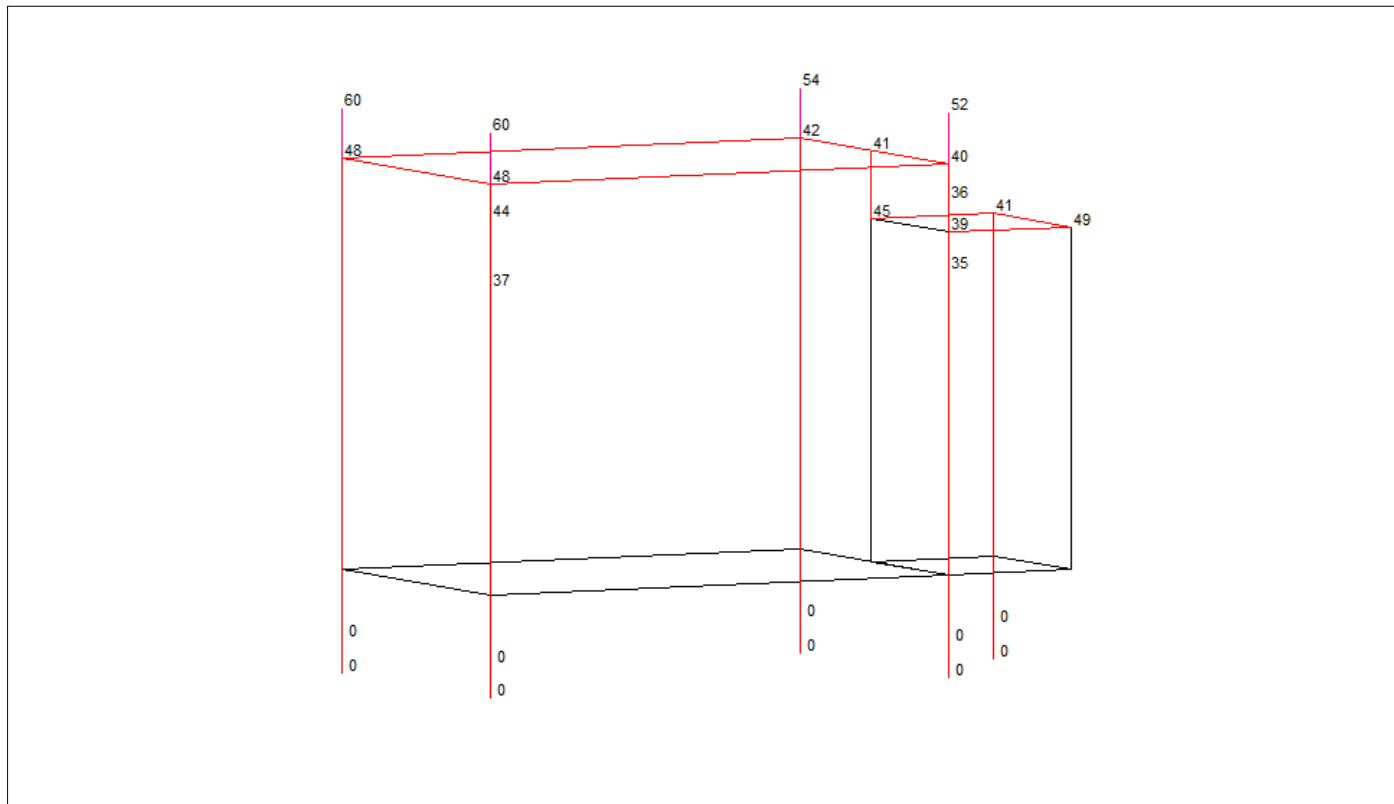
Název:

Ulice: SLuneční 278

PSC: 74761 Raduň

Telefon: 605521889

## Přístavba ZŠ



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

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 km: 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