

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.01.2025

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

Číslo zákazníka/projektu.: 66K2024 / 66k2024

Projektant/montážní firma:

Společnost: Projekce elektro

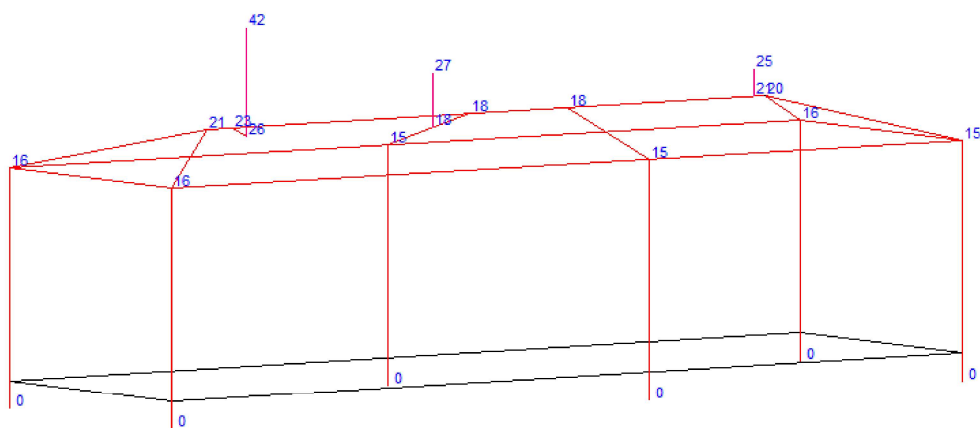
Název: Petr Kubala

Ulice: Ciolkovského 452/25

PSČ: 734 01 Karviná

Telefon:

MŠ Akátová 1361/17, Č. Těšín



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 66K2024

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

Projekt:

Číslo projektu: 66k2024

Název projektu: Mateřská škola

Ulice: Akátová 1361/17

PSČ: CZ-73701-Český Těšín

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -1 m