

Výpočet dostatečné vzdálenosti

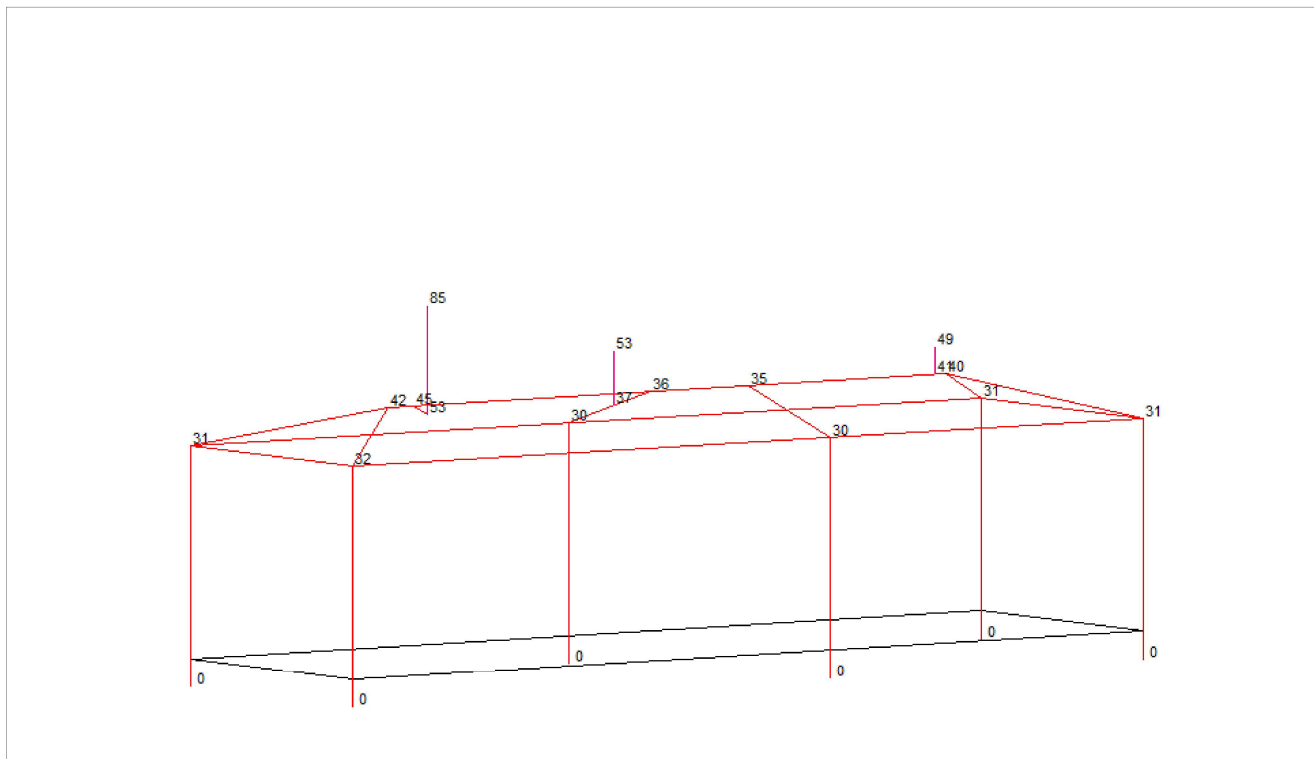
Datum: 22.01.2025

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: --

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III
Proudové zatížení: 100 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.5
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 66k2024
Název projektu: Mateřská škola
Ulice: Akátová 1361/17
PSČ: CZ-73701-Český Těšín