

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 24.07.2019

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2006

Číslo zákazníka/projektu.: 00007 / 05/011

Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Antonín Speierl

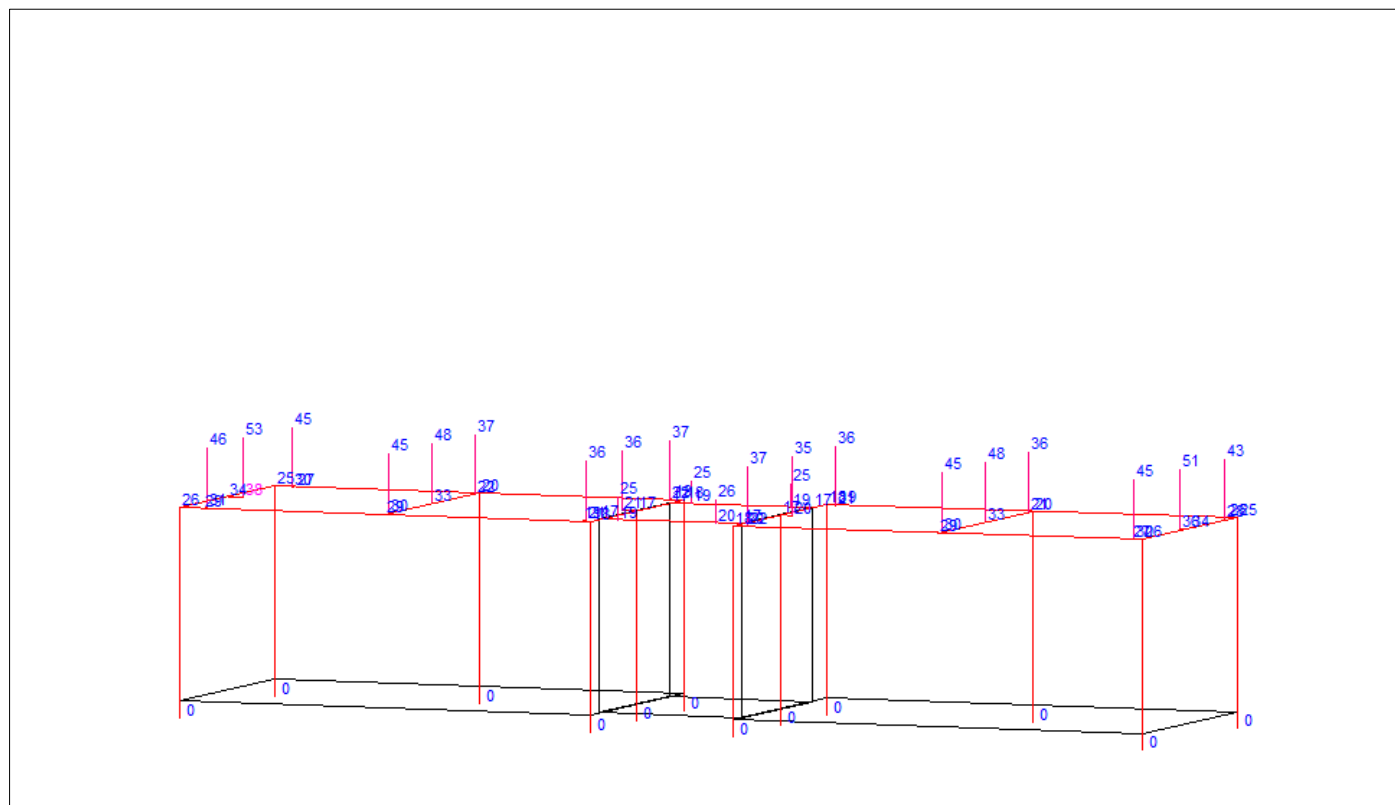
Název:

Ulice: Žižkova 522

PSČ: 34401, Domažlice

Telefon:

Mateřská školka



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00007

Jméno: Město Domažlice

Ulice: náměstí Míru 1

PSČ: -34401-Domažlice

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -0.7 m

Max. dostatečná vzdálenost 38 cm

Projekt:

Číslo projektu: 05/011

Název projektu: Mateřská školka

Ulice: Petrovická

PSČ: CZ-34401-Domažlice