

Výpočet dostatečné vzdálenosti

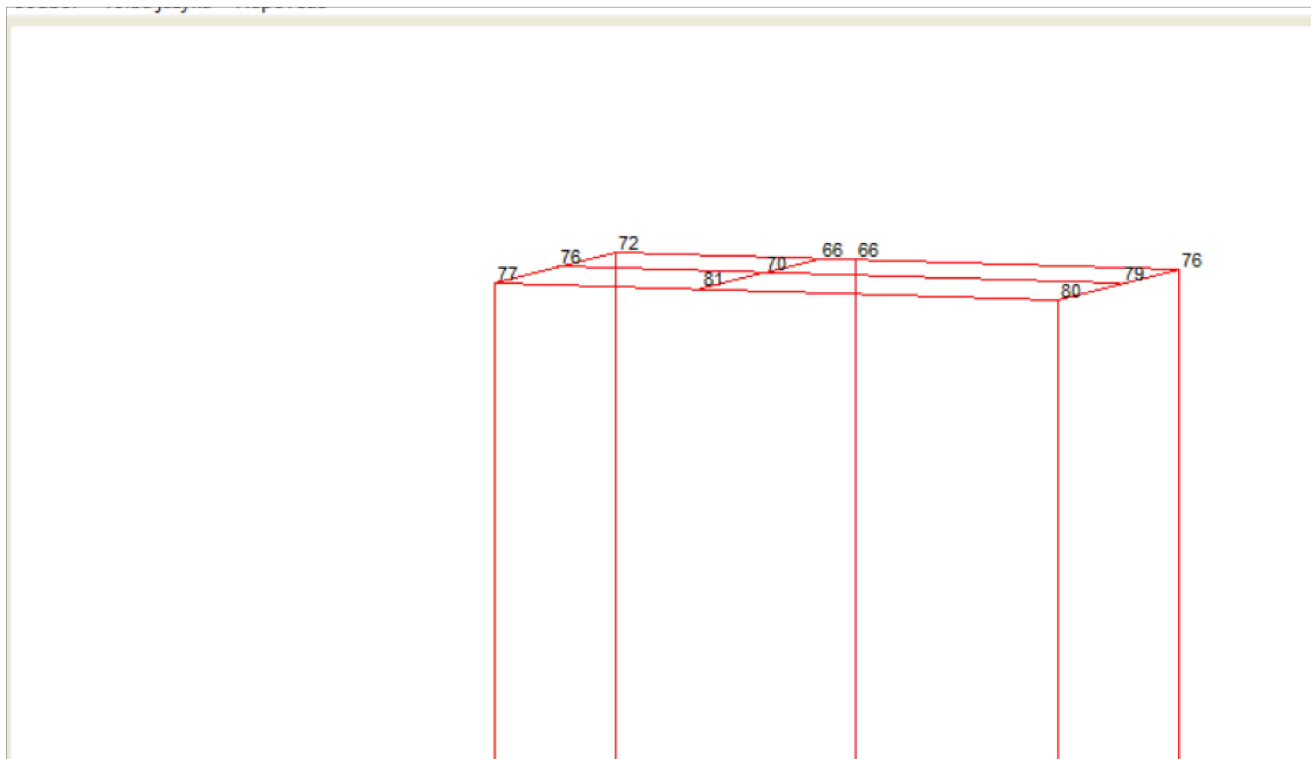
Datum: 3/2021

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 24K2021 / 24K2021

Projektant/montážní firma:

Společnost: Projekce elektro
Název: Petr Kubala
Ulice: Ciolkovského 452/25
PSČ: 734 01 Karviná
Telefon:

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 24K2021
Jméno: Město Nový Jičín
Ulice: Masarykovo náměstí 1/1
PSČ: -741 01-Nový Jičín

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: IV
Proudové zatížení: 100 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.5
Úroveň potenciálu: -1.5 m

Projekt:

Číslo projektu: 24K2021
Název projektu:
Ulice: p.č. 445/9
PSČ: --Loučka u Nového Jičína