

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 29.08.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00019 / 08/040, čp.2

Projektant/montážní firma:

Společnost: PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV

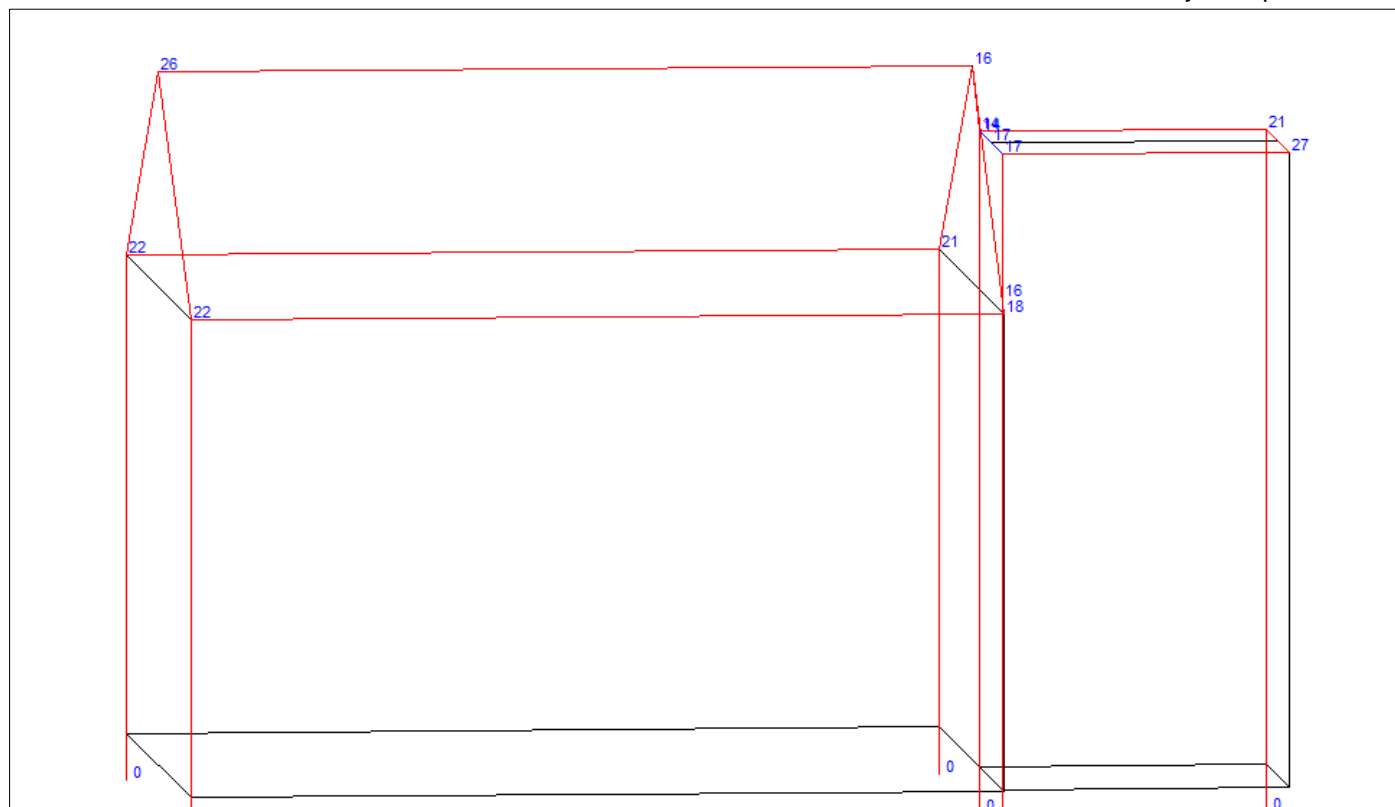
Název: PETR SEMILSKÝ, IČ: 693 72 126

Ulice: Kamýk n.Vlt. čp.222

PSČ: 262 63

Telefon: 602 693 126

objekt H pro vzduch



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00019

Jméno: Město Bílina

Ulice: Břežanská 50/4

PSČ: CZ-415 01-Bílina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 08/040, čp.2

Název projektu:

Ulice:

PSČ: CZ--