

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2.2020

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

Číslo zákazníka/projektu.: Projekty / 20\_02

### Projektant/montážní firma:

Společnost: Zdeněk Hložanka

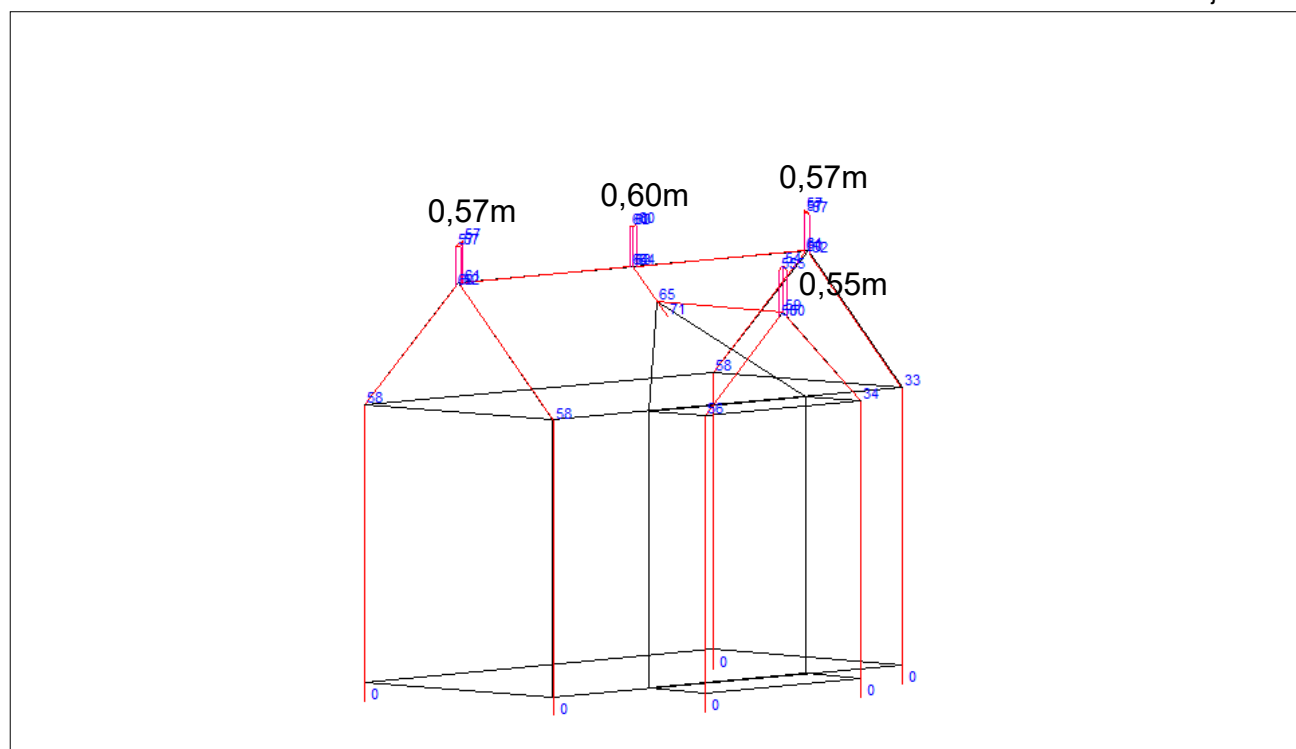
Název: Dostatečná vzdálenost vzduch

Ulice:

PSČ:

Telefon:

administrativní objekt HVI



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: Projekty

Jméno:

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 20\_02

Název projektu: Rekonstrukce budovy na ul. Pražská 3/14, parc.č. st.

4, k.ú. Český Těšín

Ulice:

PSČ: CZ--