

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 14.11.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00017 / 11/046

### Projektant/montážní firma:

Společnost: DUEL ENERGi s.r.o

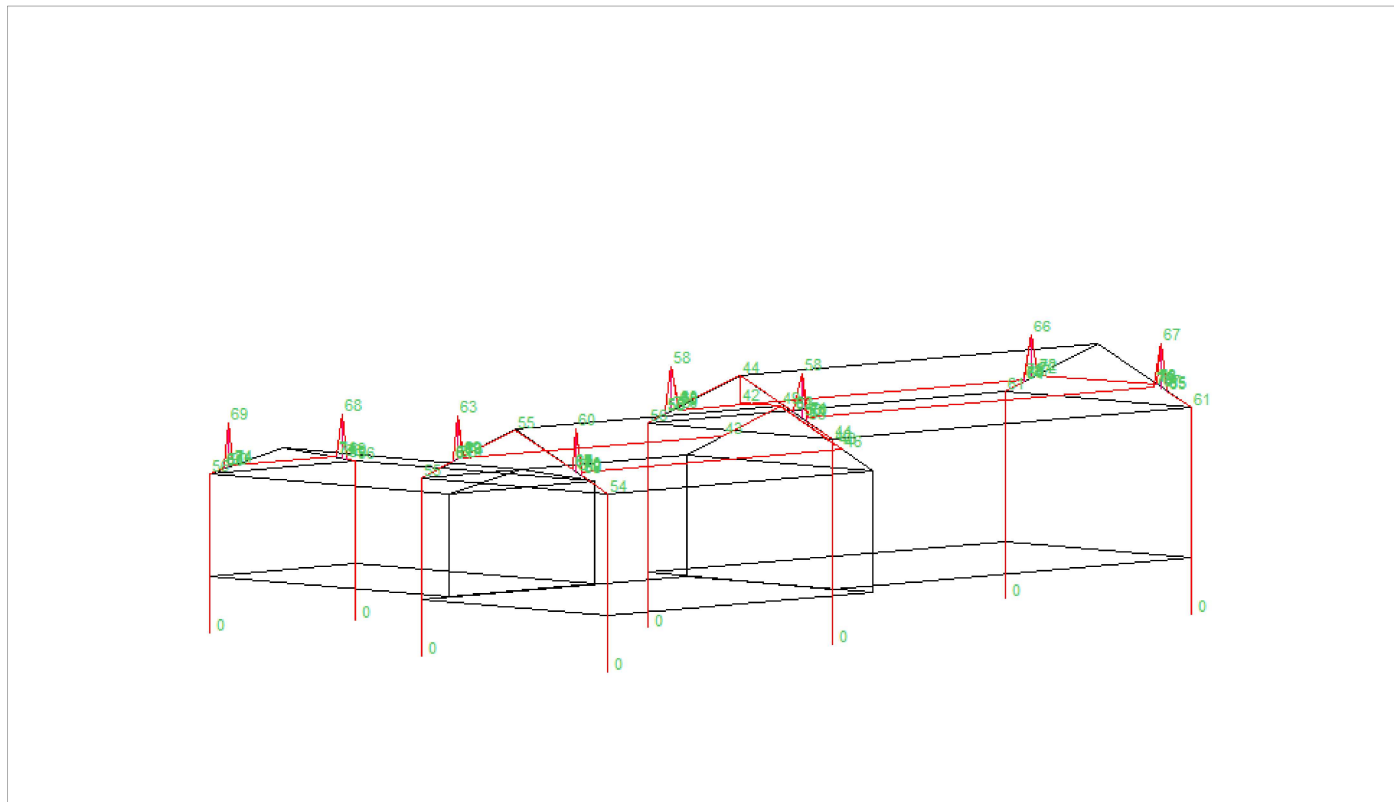
Název:

Ulice: K Rybníku 1379, Orlová-Poruba

PSČ: 73514

Telefon:

HVI FIN



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00017

Jméno:

Ulice: Míru 247

PSČ: CZ-739 61-

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 0.7

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 11/046

Název projektu: ZŠ a MŠ, Třinec

Ulice: Osůvky 48

PSČ: CZ-73961-Třinec