

## 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:



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře  
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.49 m

### 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 km: 0.7  
Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 11/046  
Název projektu: ZŠ a MŠ, Třinec  
Ulice: Osůvky 48  
PSČ: CZ-73961-Třinec

### Rozměry budovy:

Délka: 27 m  
Šířka: 14 m  
Výška okapu: 8 m  
Výška hřebenu: 11 m