

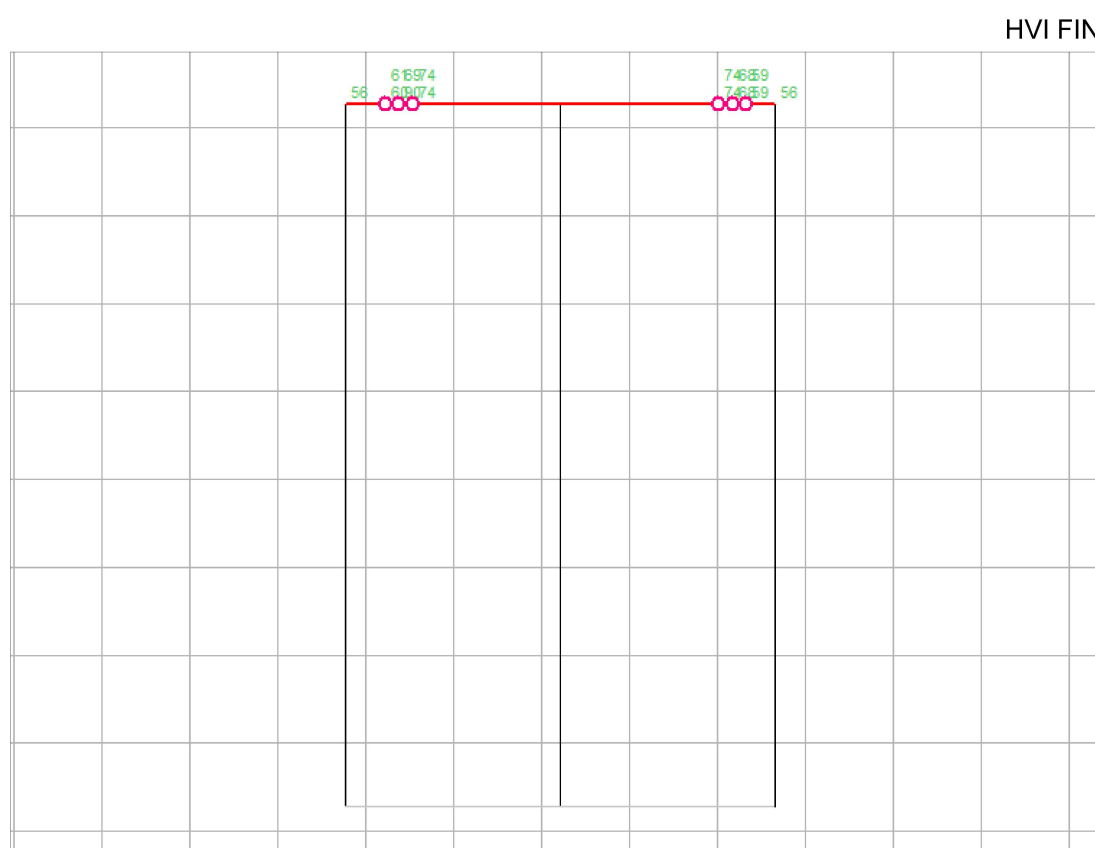
Výpočet dostatečné vzdálenosti

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: **nahore**



Aktuální zobrazení: Část stavby vzadu / nahore
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.25 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 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

Rozměry budovy:

Délka: 11 m
Šířka: 18 m
Výška okapu: 5.5 m
Výška hřebenu: 6.5 m