

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 10/2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

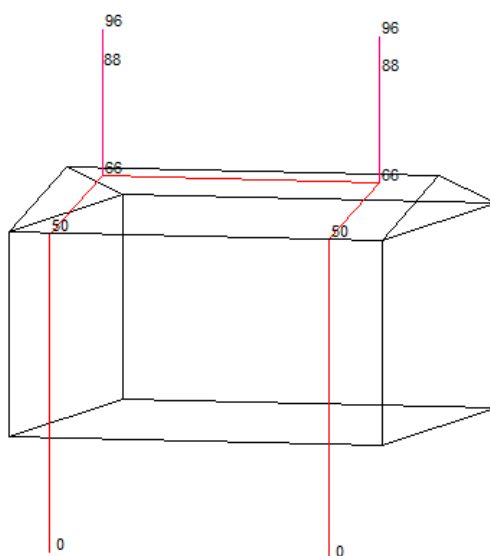
Název: Jan Záruba

Ulice:

PSČ:

Telefon:

OV Hradkov_HVI_light



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: AV ATELIER stavební projekce

Ulice: Růžové náměstí 12/2345

PSČ: CZ-68001-Boskovice

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu: OV HRÁDKOV

Ulice:

PSČ: --

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 10/2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost:

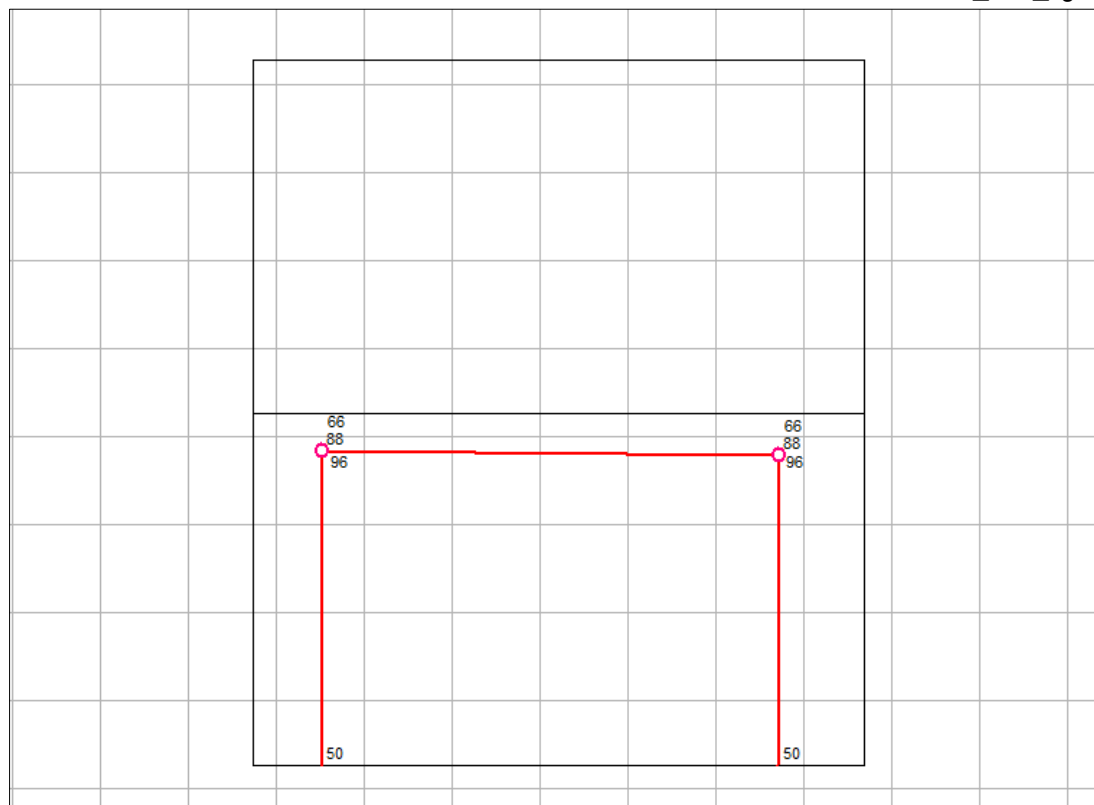
Název: Jan Záruba

Ulice:

PSČ:

Telefon:

OV Hradkov_HVI_light



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 1.44 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: AV ATELIER stavební projekce

Ulice: Růžové náměstí 12/2345

PSČ: CZ-68001-Boskovice

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu:

Název projektu: OV HRÁDKOV

Ulice:

PSČ: --

Rozměry budovy:

Délka: 10 m

Šířka: 11.5 m

Výška okapu: 5.3 m

Výška hřebenu: 6.5 m