

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 8.6.2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 12 / 03/2017

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

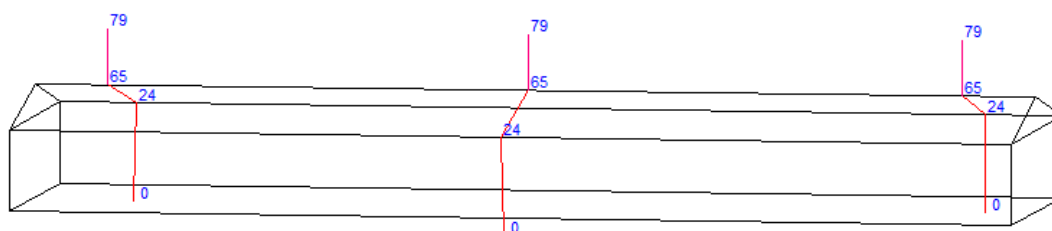
Název: SPŠ Jedovnice - Hala D

Ulice: Slevačská 245/11

PSČ: 615 00 Brno

Telefon:

Jedovnice



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 12

Jméno: SPŠ Jedovnice

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 03/2017

Název projektu: D 1.4.2.2 Hromosvod - hala D

Ulice:

PSČ: CZ--

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 8.6.2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 12 / 03/2017

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

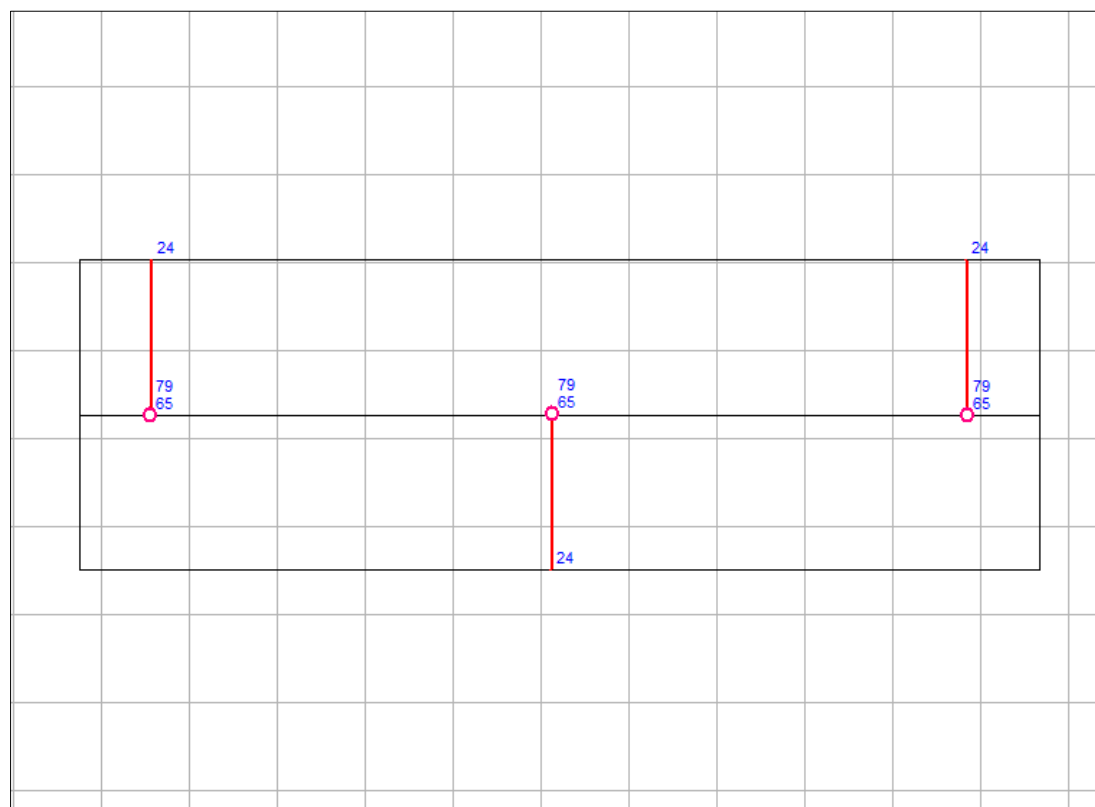
Název: SPŠ Jedovnice - Hala D

Ulice: Slevačská 245/11

PSČ: 615 00 Brno

Telefon:

Jedovnice



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 5.68 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 12

Jméno: SPŠ Jedovnice

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 03/2017

Název projektu: D 1.4.2.2 Hromosvod - hala D

Ulice:

PSČ: CZ--

### Rozměry budovy:

Délka: 62 m

Šířka: 20 m

Výška okapu: 5 m

Výška hřebenu: 7 m

## Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 8.6.2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 12 / 03/2017

### Projektant/montážní firma:

Společnost: MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

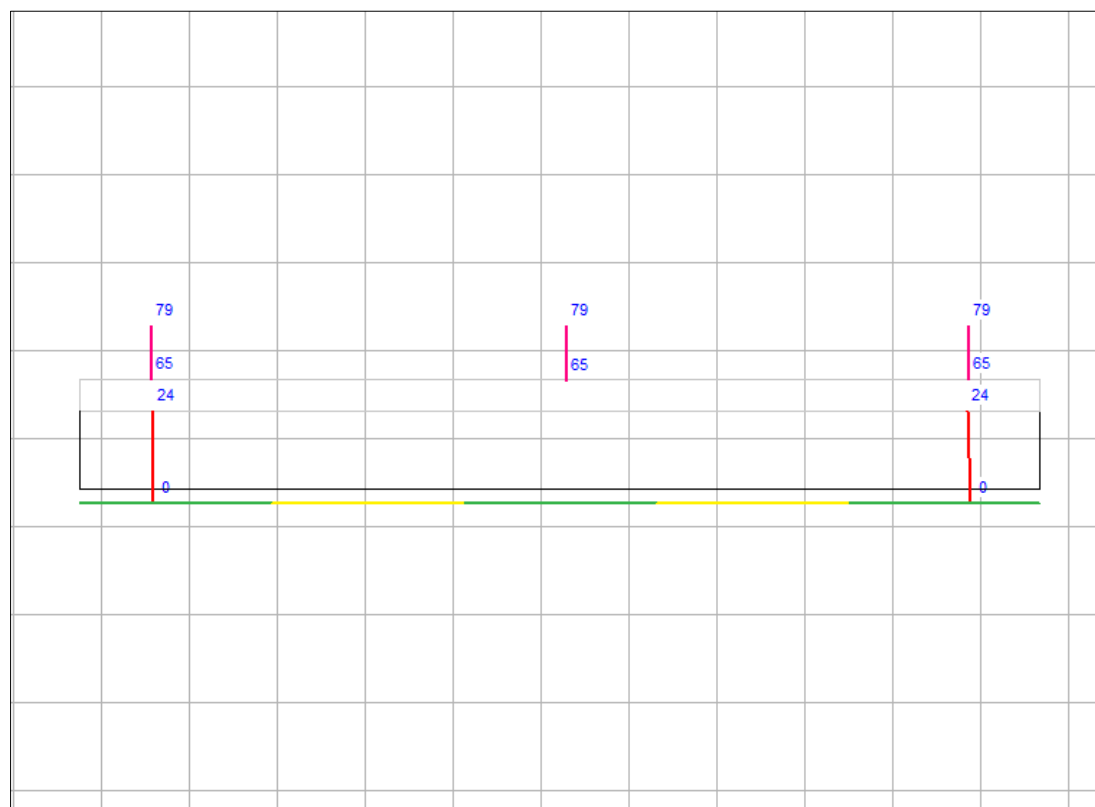
Název: SPŠ Jedovnice - Hala D

Ulice: Slevačská 245/11

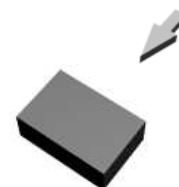
PSČ: 615 00 Brno

Telefon:

Jedovnice



Zobrazení: **vzadu**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vzadu

Šířka rastru 5.68 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

### Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 12

Jméno: SPŠ Jedovnice

Ulice:

PSČ: --

### Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

$k_m$  - Izolační hodnota  $k_m$ : 1

Úroveň potenciálu: 0 m

### Projekt:

Číslo projektu: 03/2017

Název projektu: D 1.4.2.2 Hromosvod - hala D

Ulice:

PSČ: CZ--

### Rozměry budovy:

Délka: 62 m

Šířka: 20 m

Výška okapu: 5 m

Výška hřebenu: 7 m