

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 24.01.2020

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

Číslo zákazníka/projektu.: 01/2020 / 06/070

Projektant/montážní firma:

Společnost:

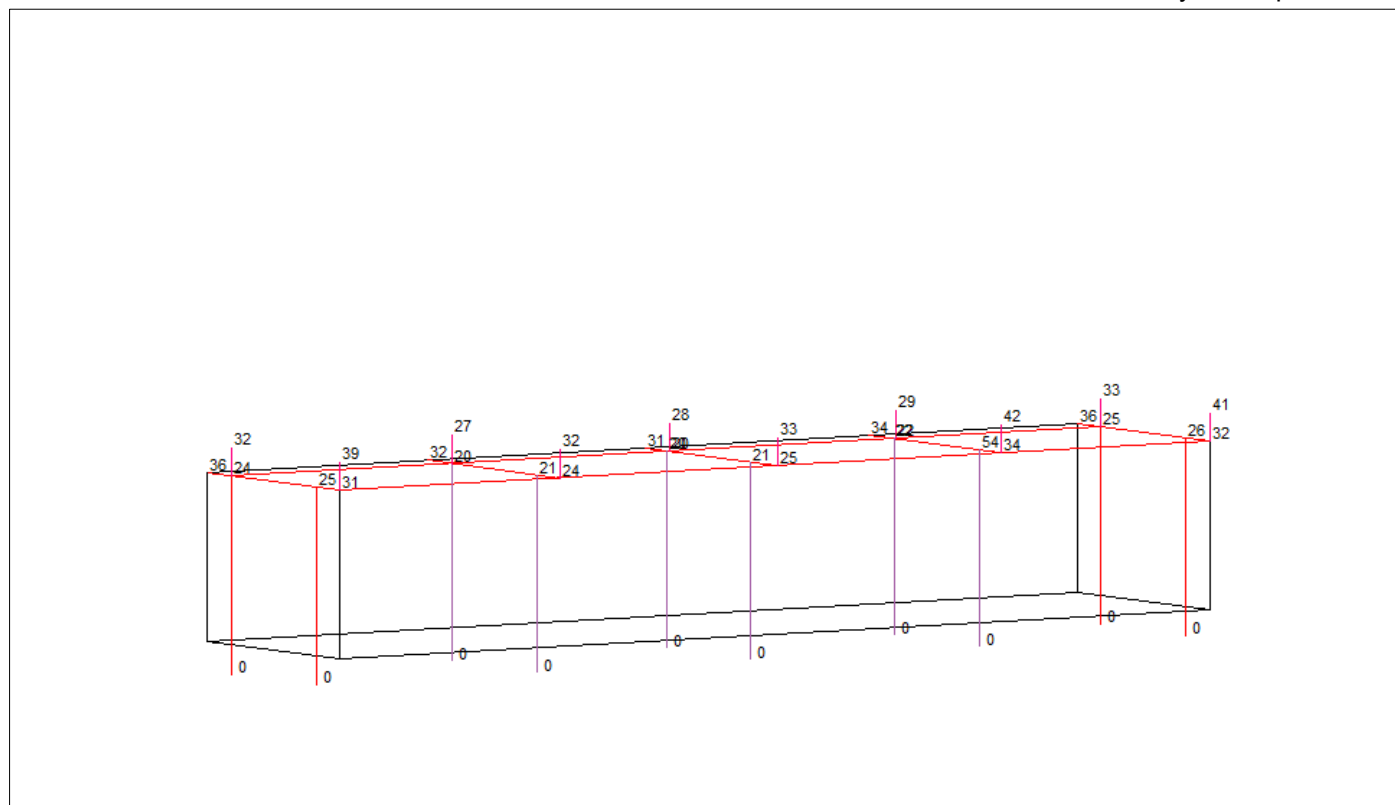
Název: Ing. Jan Němec

Ulice: Hrbov 34

PSČ: Polná 588 13

Telefon: +420 776 725 525

Sběrný dvůr - přístřešek



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 01/2020

Jméno: Obec Radostín nad Oslavou

Ulice:

PSČ: --

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_M - Izolační hodnota km: 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 06/070

Název projektu: Sběrný dvůr Radostín nad Oslavou

Ulice: Radostín nad Oslavou č.p.223

PSČ: CZ-495 44-Radostín nad Oslavou

Výpočet dostatečné vzdálenosti

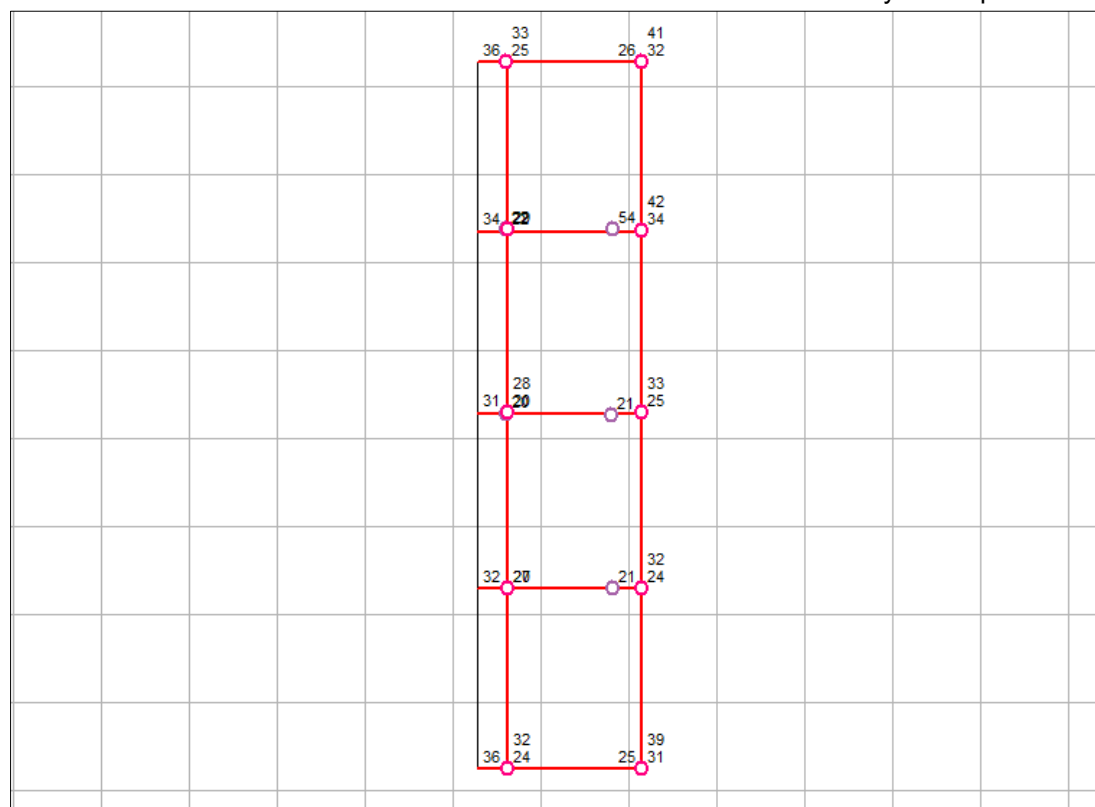
Datum: 24.01.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 01/2020 / 06/070

Projektant/montážní firma:

Společnost:
Název: Ing. Jan Němec
Ulice: Hrbov 34
PSČ: Polná 588 13
Telefon: +420 776 725 525

Sběrný dvůr - přístřešek



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 4.36 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 01/2020
Jméno: Obec Radostín nad Oslavou
Ulice:
PSČ: --

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III
Proudové zatížení: 100 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.5
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 06/070
Název projektu: Sběrný dvůr Radostín nad Oslavou
Ulice: Radostín nad Oslavou č.p.223
PSČ: CZ-495 44-Radostín nad Oslavou

Rozměry budovy:

Délka: 8.2 m
Šířka: 35 m
Výška: 5.7 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

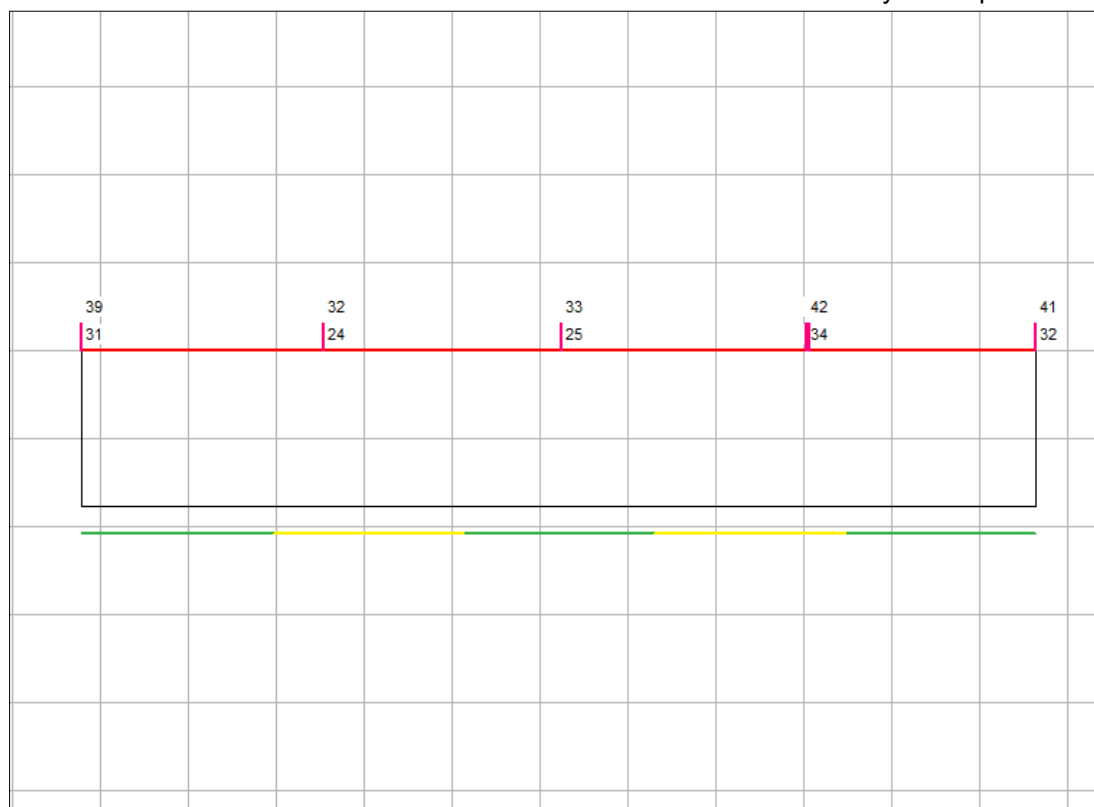
Datum: 24.01.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 01/2020 / 06/070

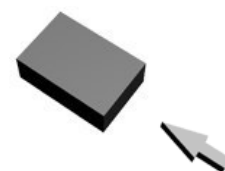
Projektant/montážní firma:

Společnost:
Název: Ing. Jan Němec
Ulice: Hrbov 34
PSČ: Polná 588 13
Telefon: +420 776 725 525

Sběrný dvůr - přístřešek



Zobrazení: vpravo



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vpravo
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 3.23 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 01/2020
Jméno: Obec Radostín nad Oslavou
Ulice:
PSČ: --

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III
Proudové zatížení: 100 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.5
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 06/070
Název projektu: Sběrný dvůr Radostín nad Oslavou
Ulice: Radostín nad Oslavou č.p.223
PSČ: CZ-495 44-Radostín nad Oslavou

Rozměry budovy:

Délka: 8.2 m
Šířka: 35 m
Výška: 5.7 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

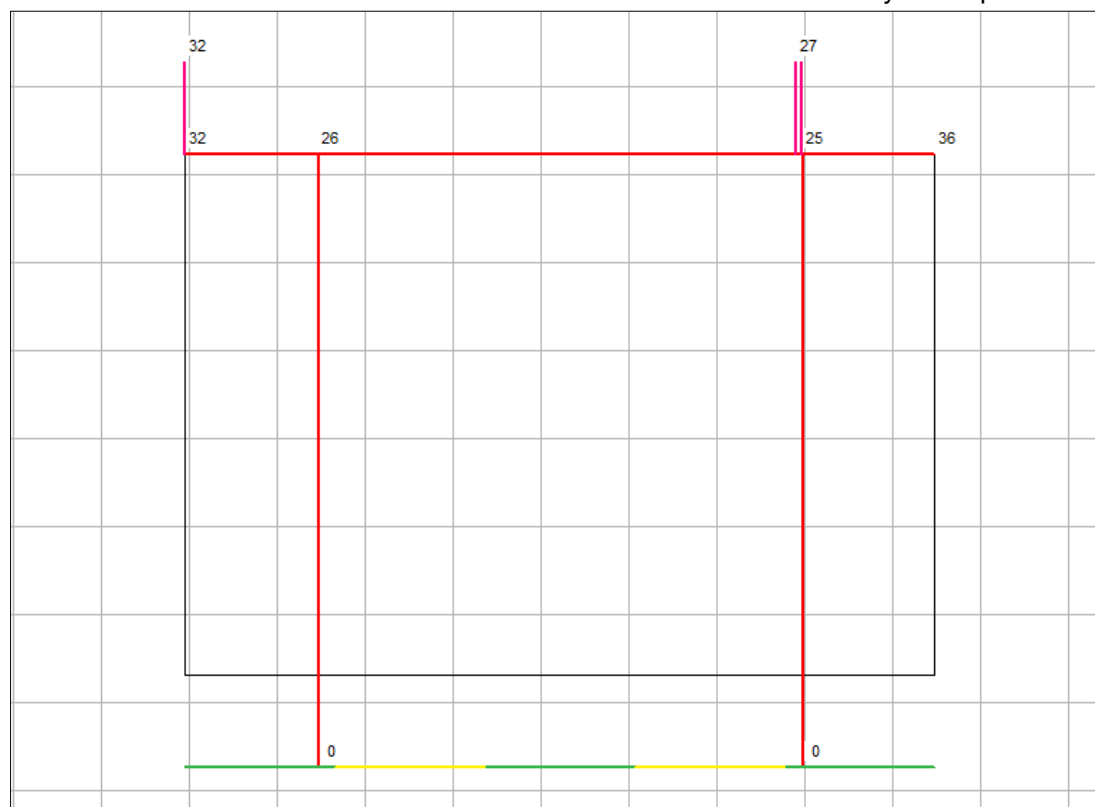
Datum: 24.01.2020

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 01/2020 / 06/070

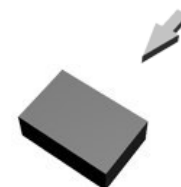
Projektant/montážní firma:

Společnost:
Název: Ing. Jan Němec
Ulice: Hrbov 34
PSČ: Polná 588 13
Telefon: +420 776 725 525

Sběrný dvůr - přístřešek



Zobrazení: **vzadu**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / vzadu
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 0.96 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 01/2020
Jméno: Obec Radostín nad Oslavou
Ulice:
PSČ: --

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III
Proudové zatížení: 100 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.5
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 06/070
Název projektu: Sběrný dvůr Radostín nad Oslavou
Ulice: Radostín nad Oslavou č.p.223
PSČ: CZ-495 44-Radostín nad Oslavou

Rozměry budovy:

Délka: 8.2 m
Šířka: 35 m
Výška: 5.7 m