

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

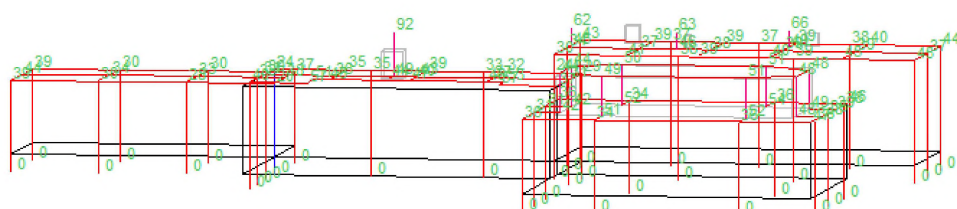
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

I strana 1 z 5



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -2 m

Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Výpočet dostatečné vzdálenosti

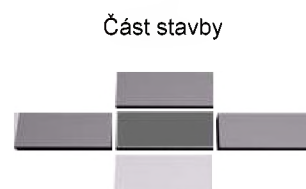
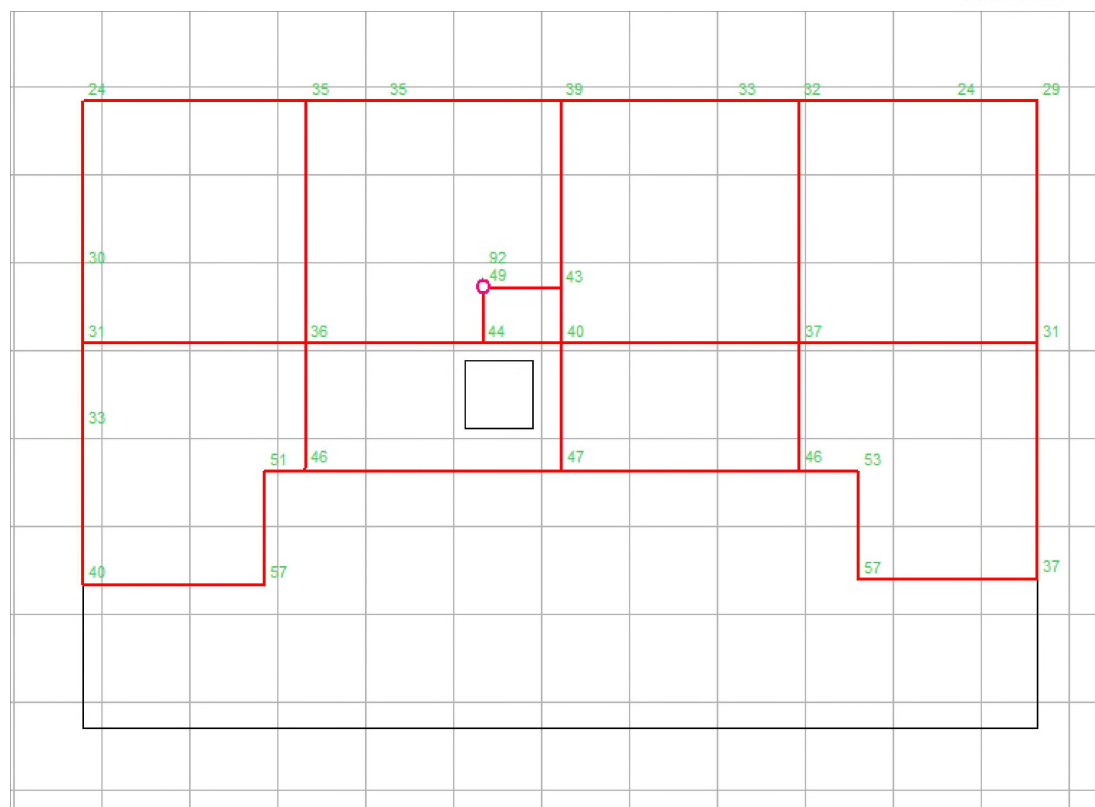
Datum: 22.07.2018

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize
Název: Libor Bujok
Ulice: Vendryně 705
PSČ: 739 94 Vendryně
Telefon: +420 602 776 705

I strana 2 z 5



Zobrazení: nahore



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

Šířka rastru 3.23 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018
Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Ulice:
PSČ: CZ-739 61-Třinec

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II
Proudové zatížení: 150 kA
 k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7
Úroveň potenciálu: -2 m

Projekt:

Číslo projektu: 07/021
Název projektu: ZŠ Kaštanová
Ulice: Kaštanová 412
PSČ: CZ-739 61-Třinec

Rozměry budovy:

Délka: 35 m
Šířka: 23 m
Výška: 10 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

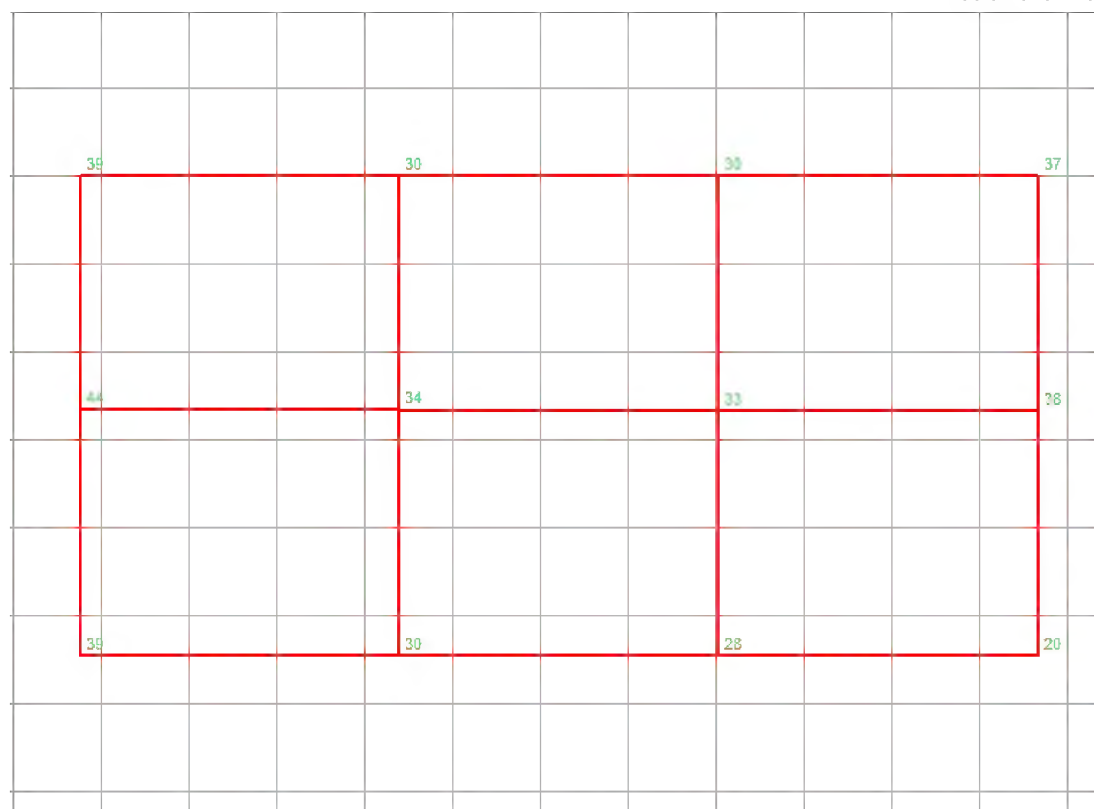
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

I strana 3 z 5



Část stavby

Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Část stavby vlevo / nahore

Šířka rastru 2.75 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

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: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Rozměry budovy:

Délka: 30 m

Šířka: -15 m

Výška: 8.3 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

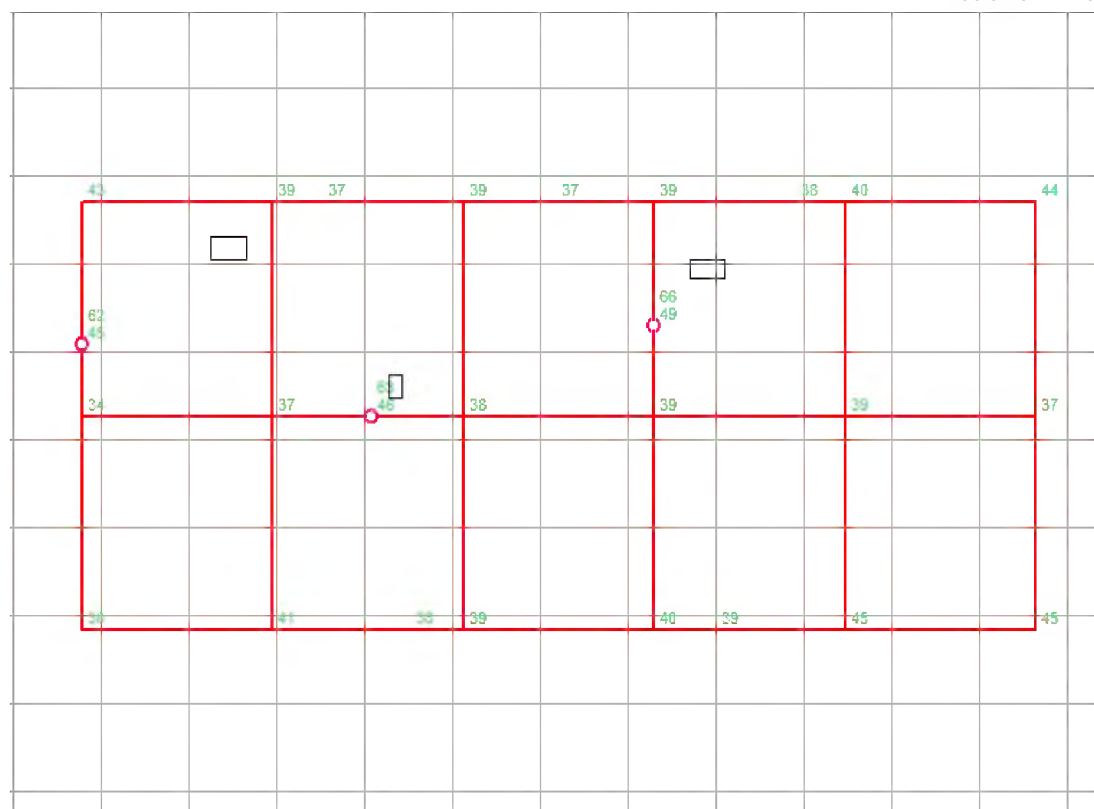
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

I strana 4 z 5



Část stavby



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Část stavby vzadu / nahore

Šířka rastru 3.79 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -2 m

Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Rozměry budovy:

Délka: 41.1 m

Šířka: 18.5 m

Výška: 12 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 22.07.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 04/2018 / 07/021

Projektant/montážní firma:

Společnost: Elektro projekce a revize

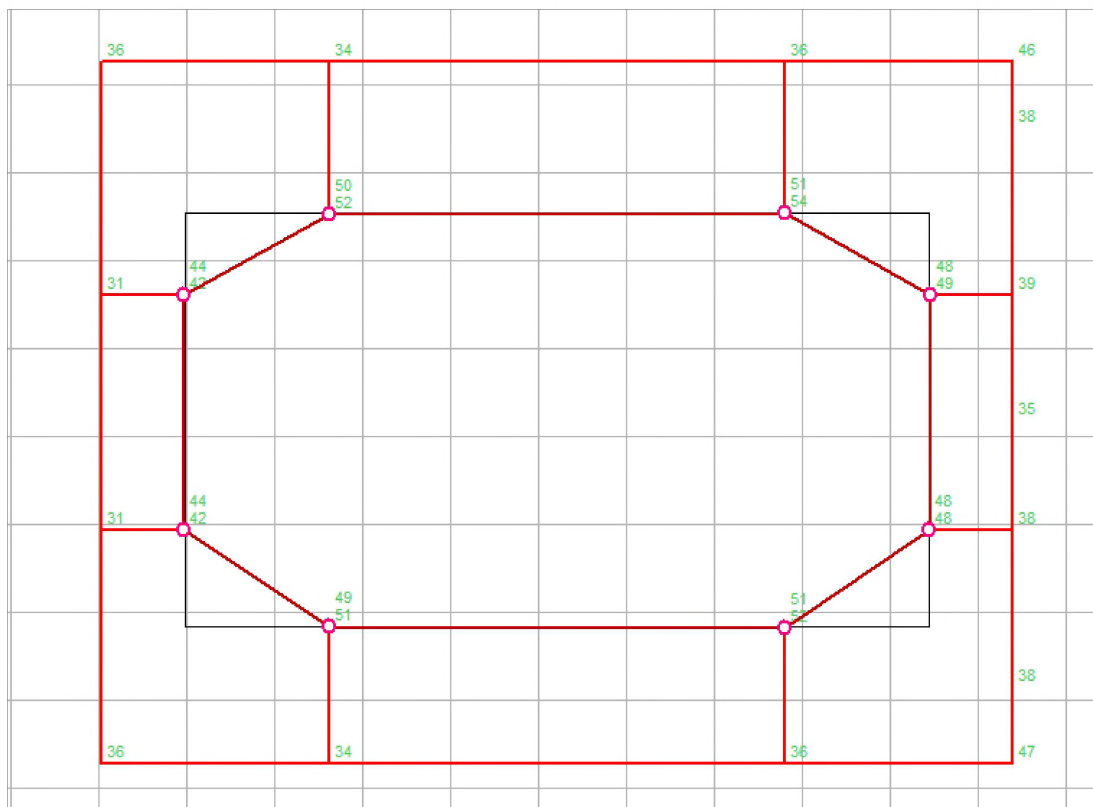
Název: Libor Bujok

Ulice: Vendryně 705

PSČ: 739 94 Vendryně

Telefon: +420 602 776 705

I strana 5 z 5



Část stavby



Zobrazení: **nahore**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šírka rastru 3.19 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 04/2018

Jméno: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Ulice:

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota km: 0.7

Úroveň potenciálu: -2 m

Projekt:

Číslo projektu: 07/021

Název projektu: ZŠ Kaštanová

Ulice: Kaštanová 412

PSČ: CZ-739 61-Třinec

Rozměry budovy:

Délka: 33 m

Šířka: 25.5 m

Výška: 8.5 m