

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:

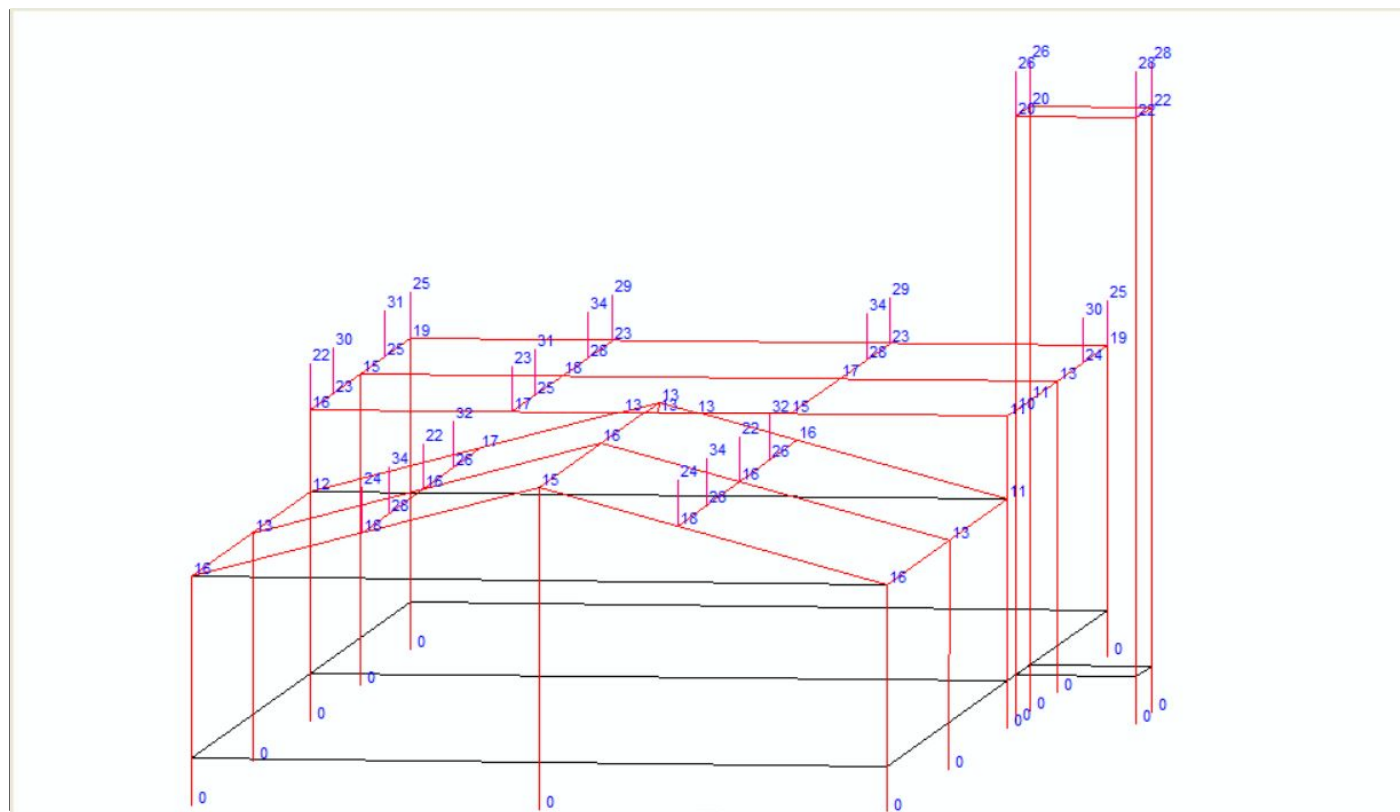
Název: s_hasičarna

Ulice:

PSČ:

Telefon:

s hasicarna



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33

Jméno: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33

Název projektu: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Výpočet dostatečné vzdálenosti

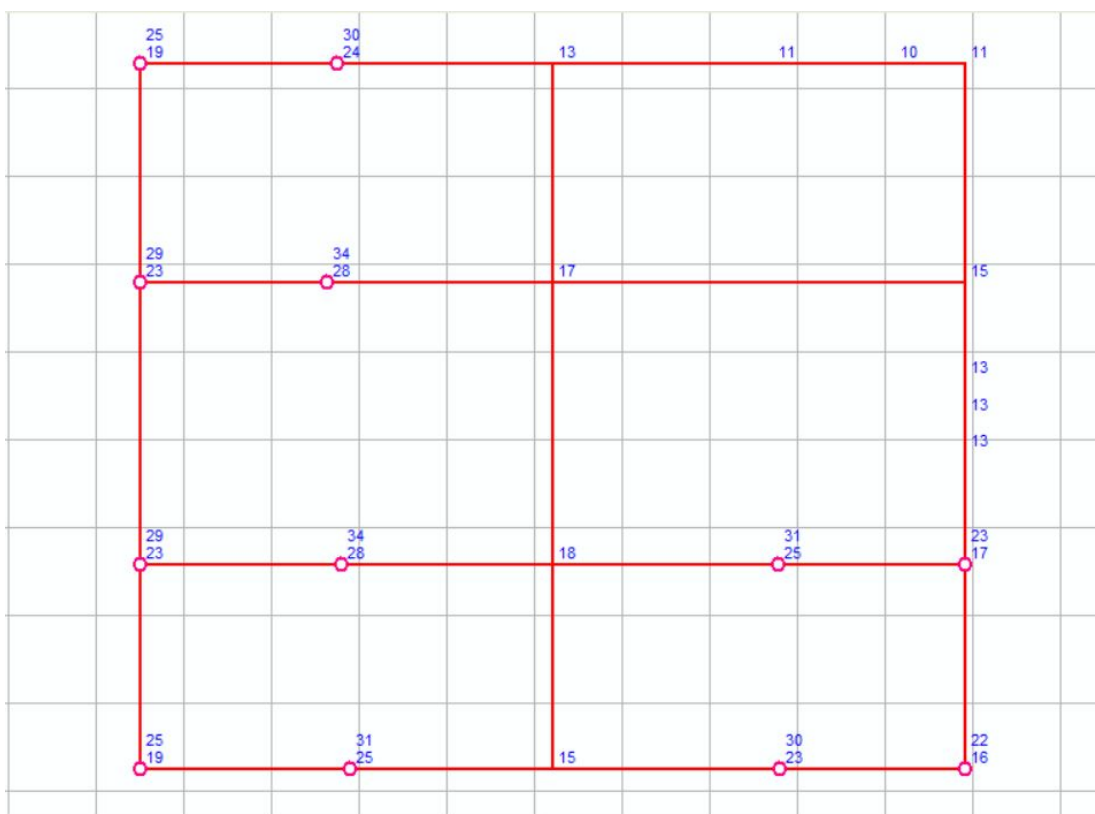
Datum: 04.07.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:
Název: s_hasicarna
Ulice:
PSČ:
Telefon:

s hasicarna



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

Šířka rastru 1.87 m

Část stavby



Zobrazení: nahoře



Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33
Jméno: Hasičská zbrojnice
Ulice:
PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II
Proudové zatížení: 150 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 1
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33
Název projektu: Hasičská zbrojnice
Ulice:
PSČ: CZ--Dýšina

Rozměry budovy:

Délka: 17.56 m
Šířka: 15 m
Výška: 5.69 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:

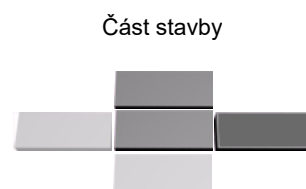
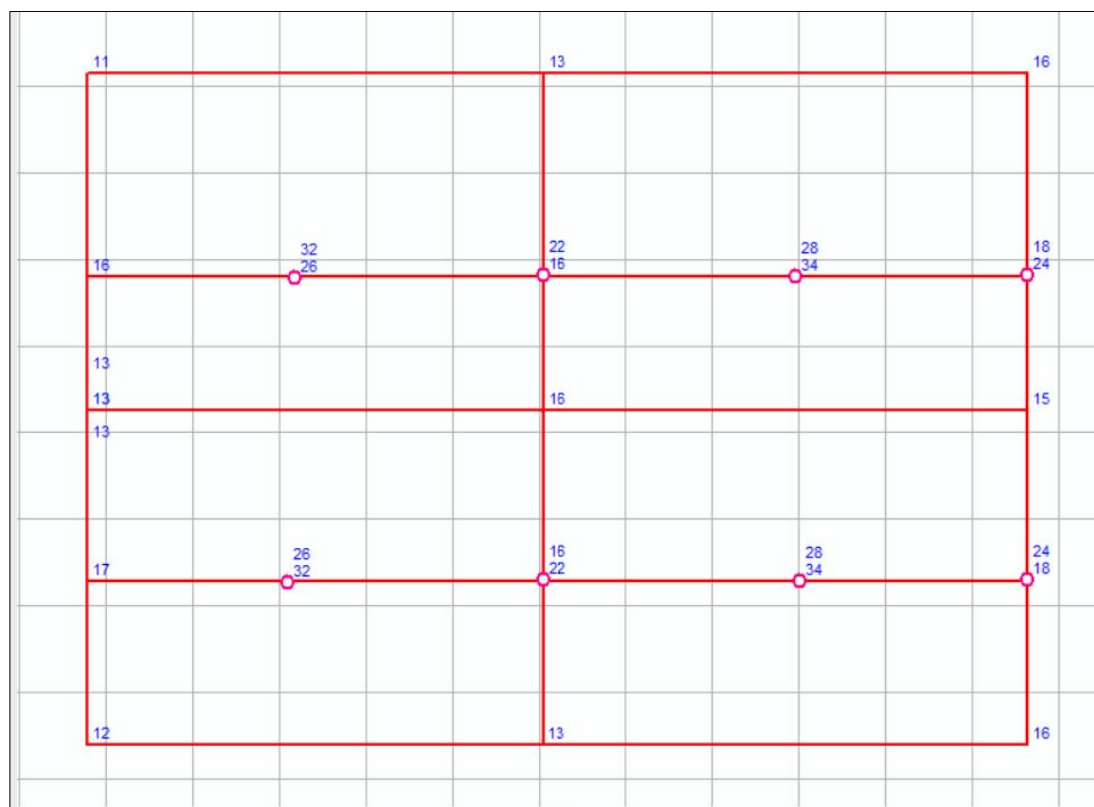
Název: s_hasičarna

Ulice:

PSČ:

Telefon:

s hasicarna



Zobrazení: nahoře



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Šířka rastru 1.94 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33

Jméno: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33

Název projektu: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Rozměry budovy:

Délka: 21 m

Šířka: 15 m

Výška okapu: 3.9 m

Výška hřebenu: 5.9 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:

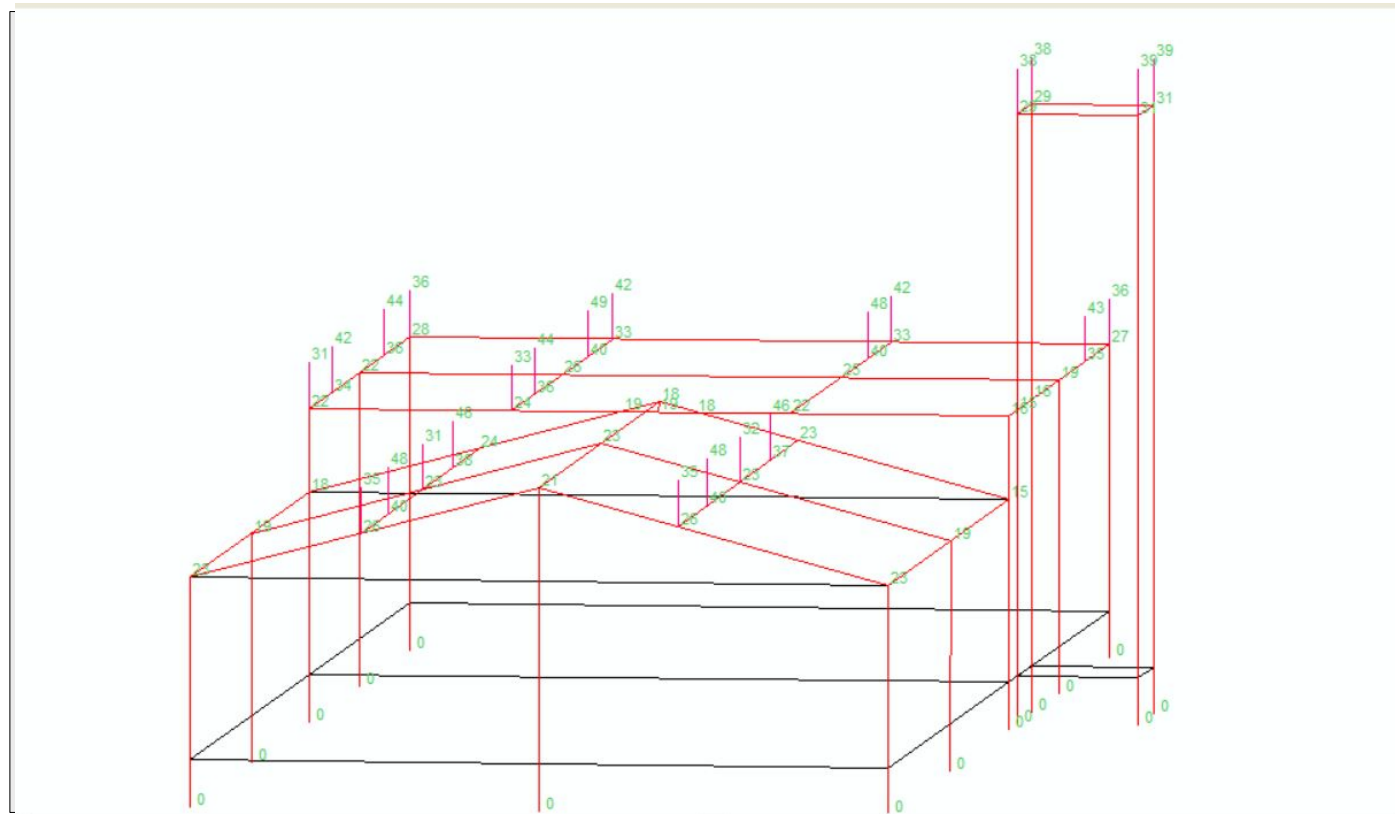
Název: s_hasičarna

Ulice:

PSČ:

Telefon:

s hasicarna



Áktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33

Jméno: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33

Název projektu: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Výpočet dostatečné vzdálenosti

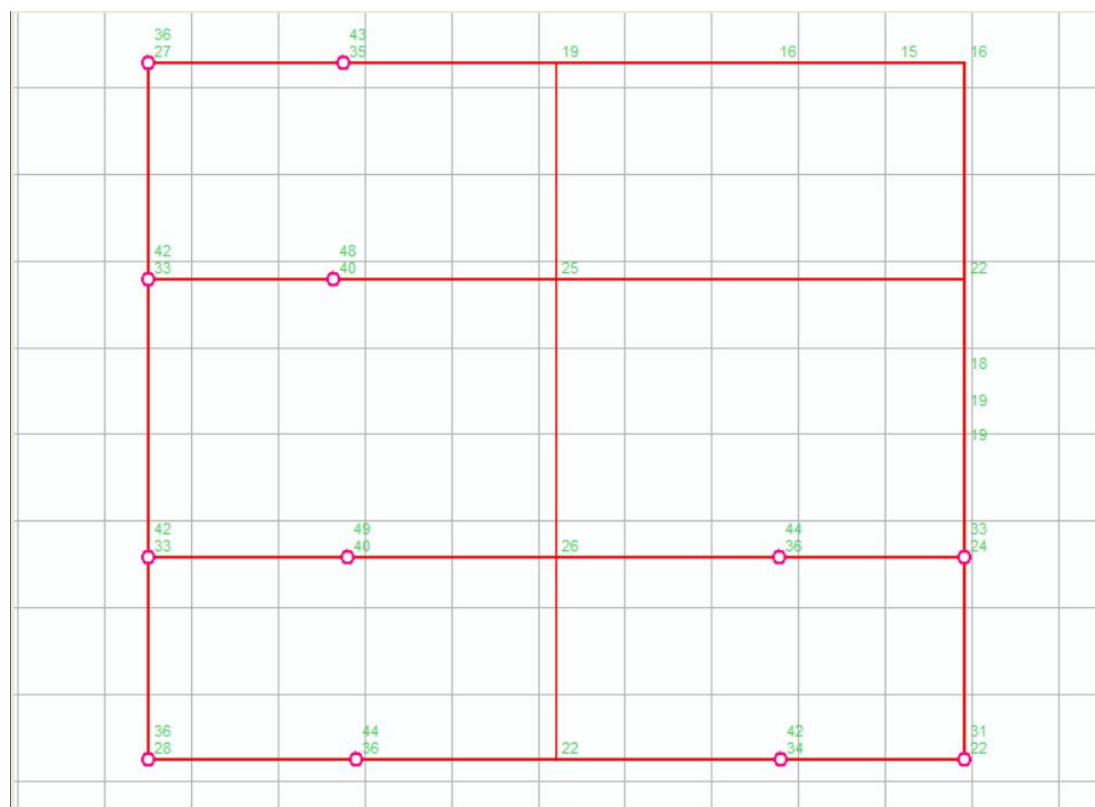
Datum: 04.07.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:
Název: s_hasičarna
Ulice:
PSČ:
Telefon:

s hasičarna



Zobrazení: **nahoře**



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

Šířka rastru 1.87 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33
Jméno: Hasičská zbrojnice
Ulice:
PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II
Proudové zatížení: 150 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.7
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33
Název projektu: Hasičská zbrojnice
Ulice:
PSČ: CZ--Dýšina

Rozměry budovy:

Délka: 17.56 m
Šířka: 15 m
Výška: 5.69 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:

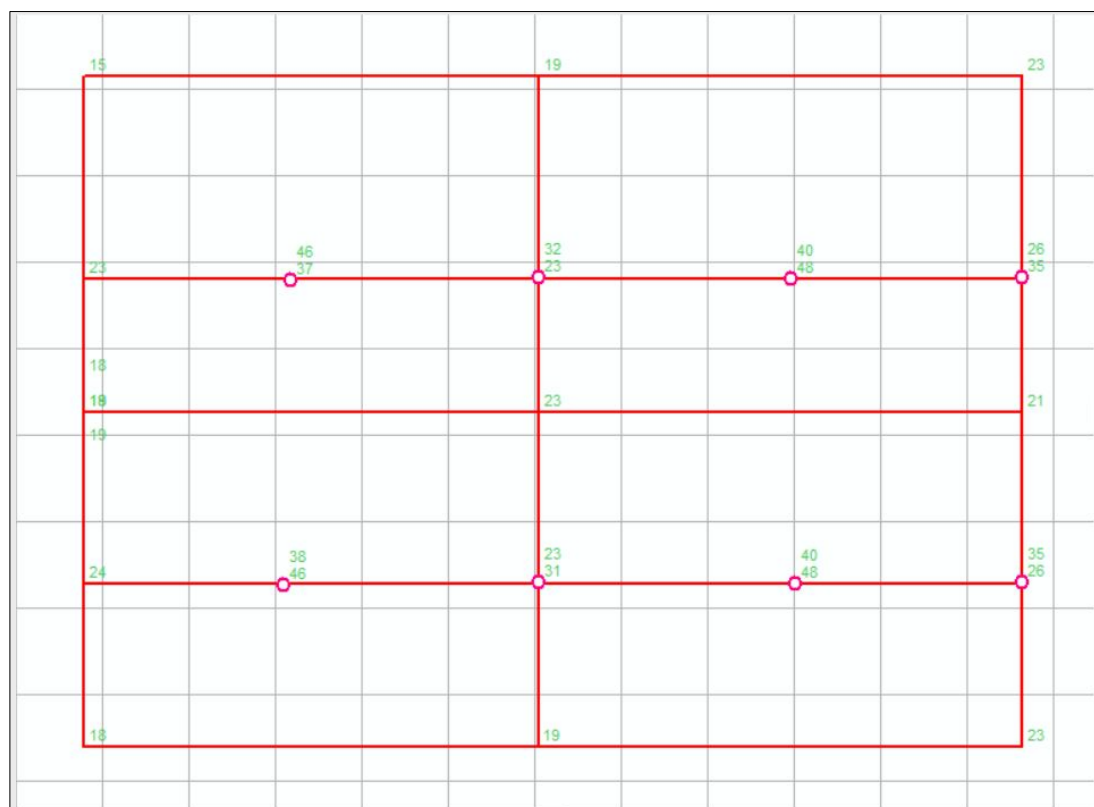
Název: s_hasičarna

Ulice:

PSČ:

Telefon:

s hasicarna



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Šířka rastru 1.94 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33

Jméno: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota km: 0.7

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33

Název projektu: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Rozměry budovy:

Délka: 21 m

Šířka: 15 m

Výška okapu: 3.9 m

Výška hřebenu: 5.9 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:

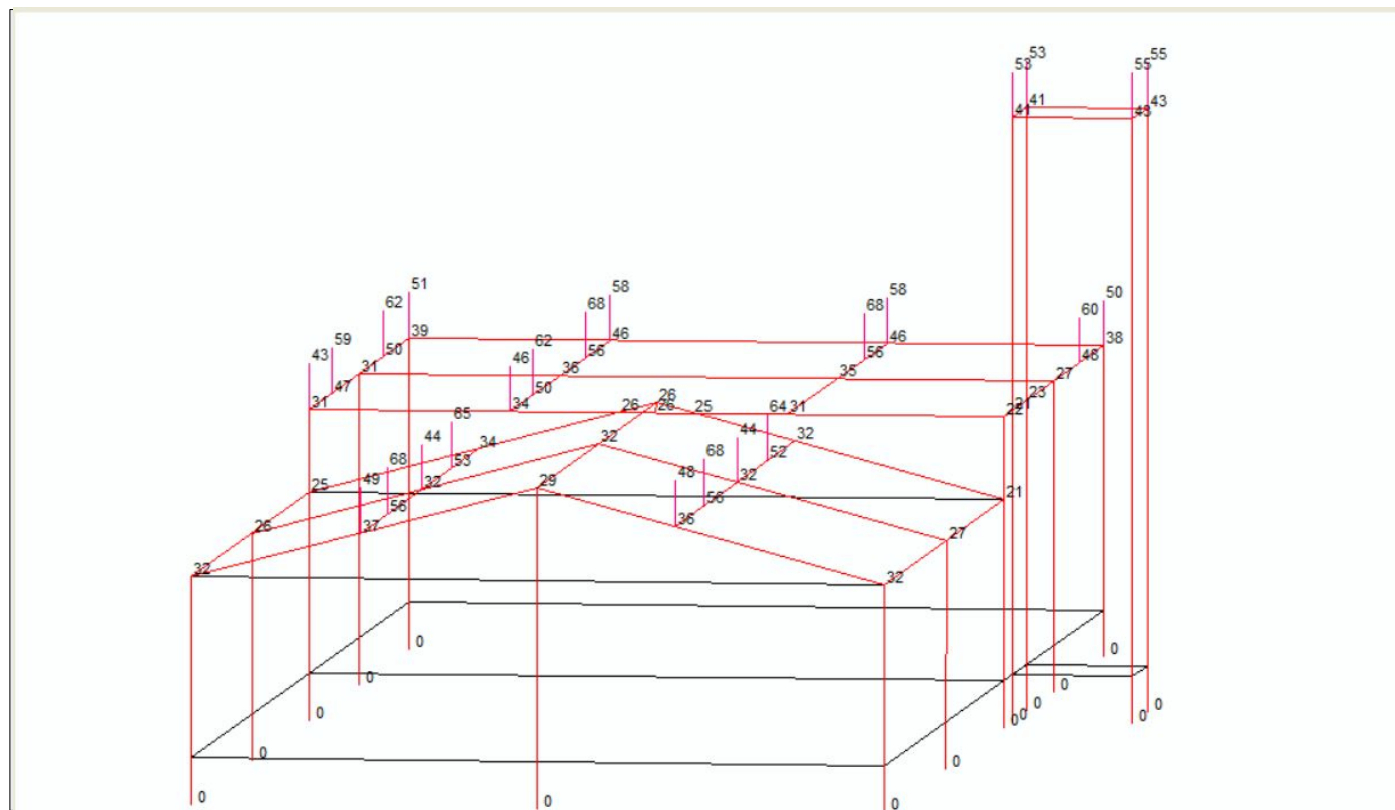
Název: s_hasičarna

Ulice:

PSČ:

Telefon:

s hasicarna



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33

Jméno: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: 0 m

Projekt:

Číslo projektu: 33

Název projektu: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 04.07.2023

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

Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:

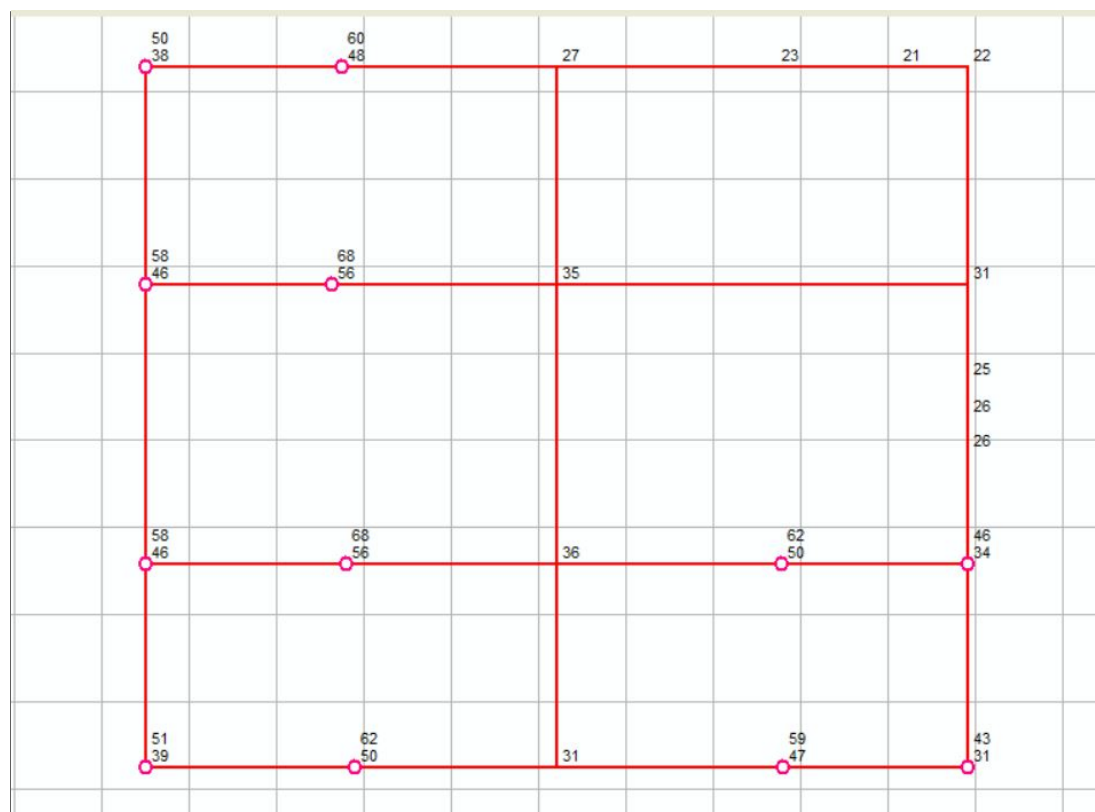
Název: s_hasičarna

Ulice:

PSČ:

Telefon:

s hasicarna



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 1.87 m

Část stavby



Zobrazení: nahoře



Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33

Jméno: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Projekt:

Číslo projektu: 33

Název projektu: Hasičská zbrojnice

Ulice:

PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota km: 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Rozměry budovy:

Délka: 17.56 m

Šířka: 15 m

Výška: 5.69 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

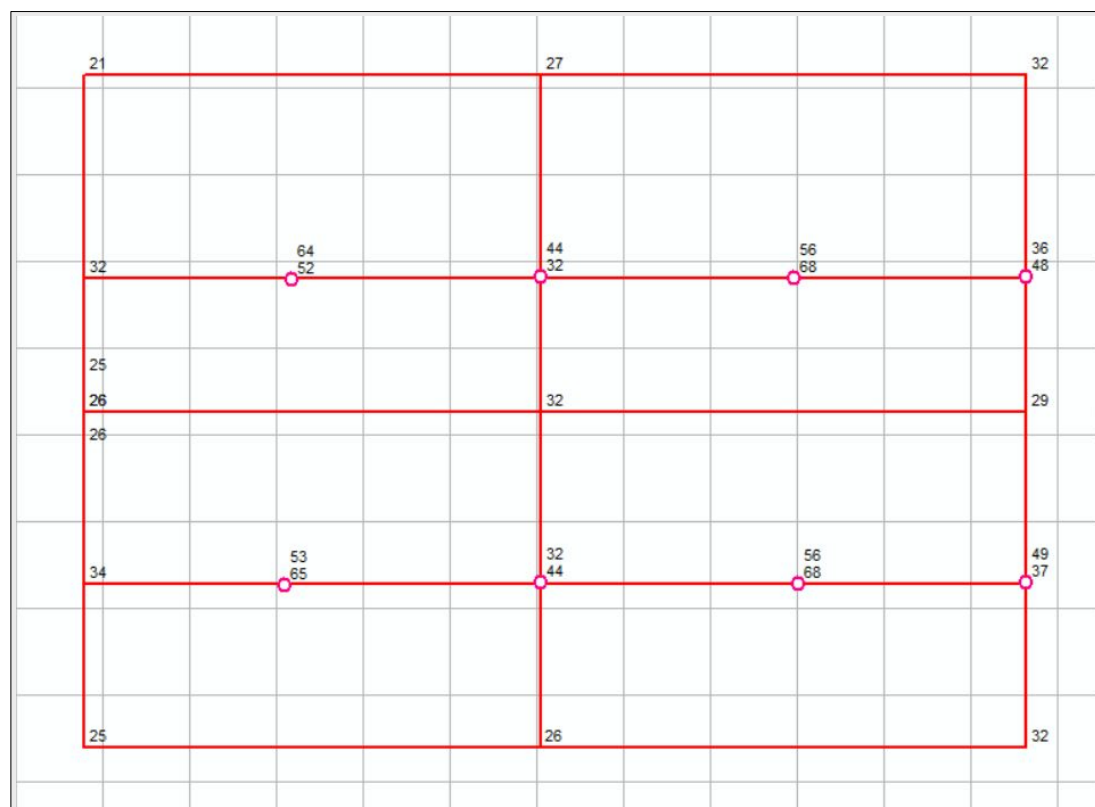
Datum: 04.07.2023

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 33 / 33

Projektant/montážní firma:

Společnost:
Název: s_hasičarna
Ulice:
PSČ:
Telefon:

s hasičarna



Část stavby

Zobrazení: nahoře



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 1.94 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 33
Jméno: Hasičská zbrojnice
Ulice:
PSČ: CZ--Dýšina

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II
Proudové zatížení: 150 kA
 k_m - Izolační hodnota km: 0.5
Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 33
Název projektu: Hasičská zbrojnice
Ulice:
PSČ: CZ--Dýšina

Rozměry budovy:

Délka: 21 m
Šířka: 15 m
Výška okapu: 3.9 m
Výška hřebenu: 5.9 m