

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

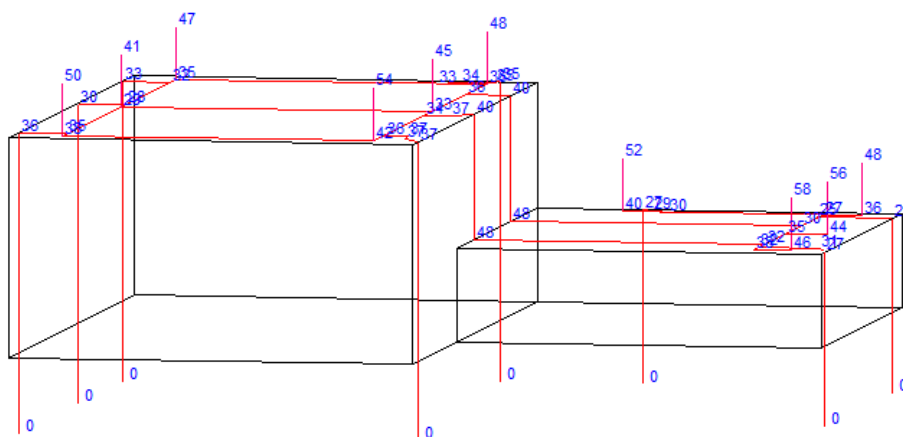
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

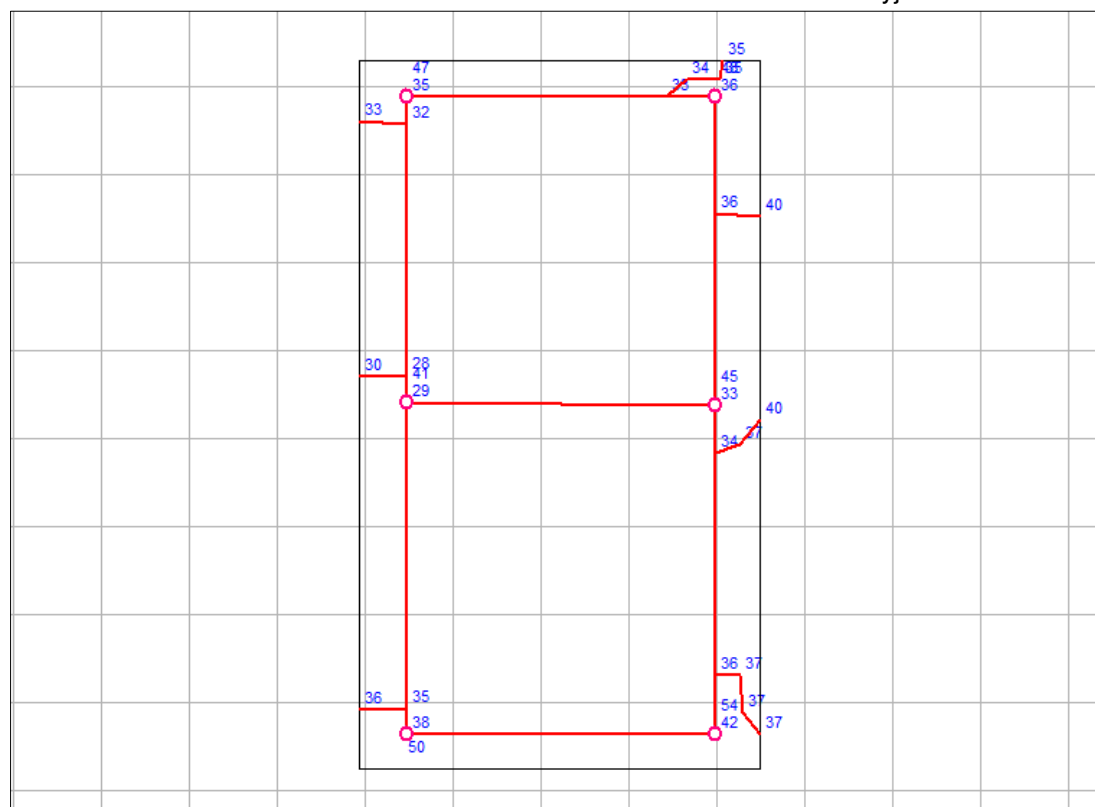
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 3.35 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Rozměry budovy:

Délka: 15.3 m

Šířka: 27 m

Výška: 8.2 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

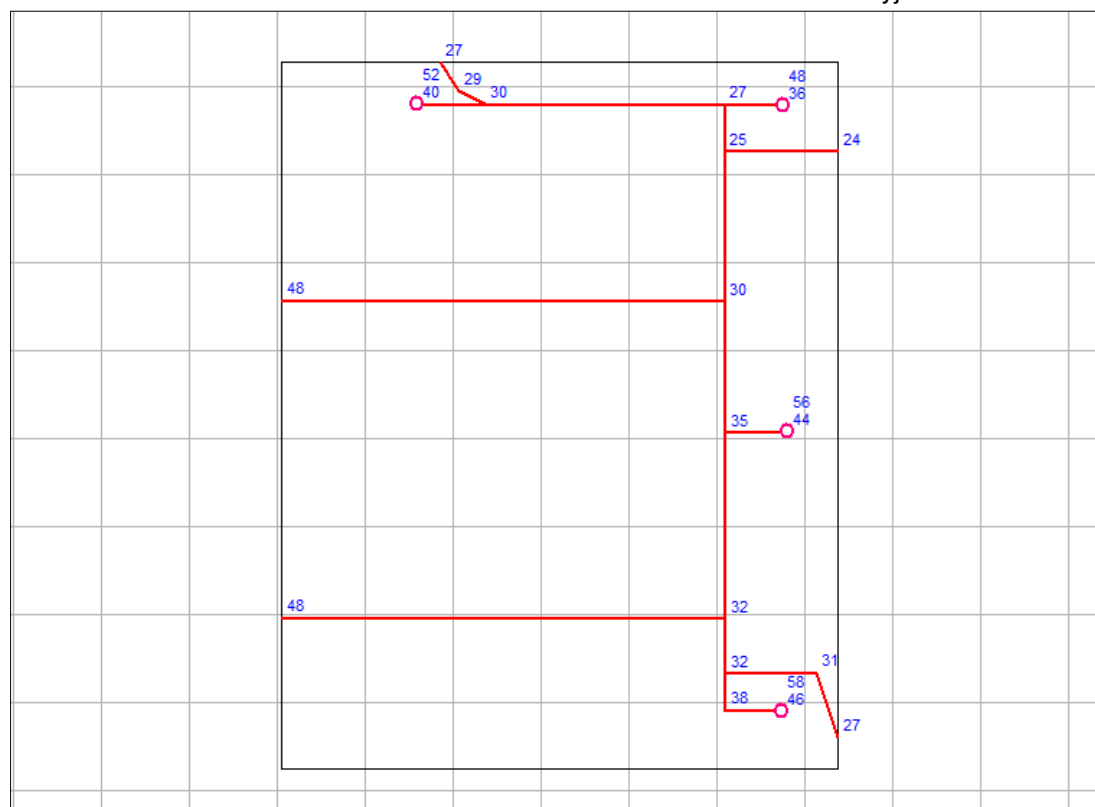
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Šířka rastru 2.18 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Rozměry budovy:

Délka: 13.8 m

Šířka: 17.5 m

Výška: 3.5 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

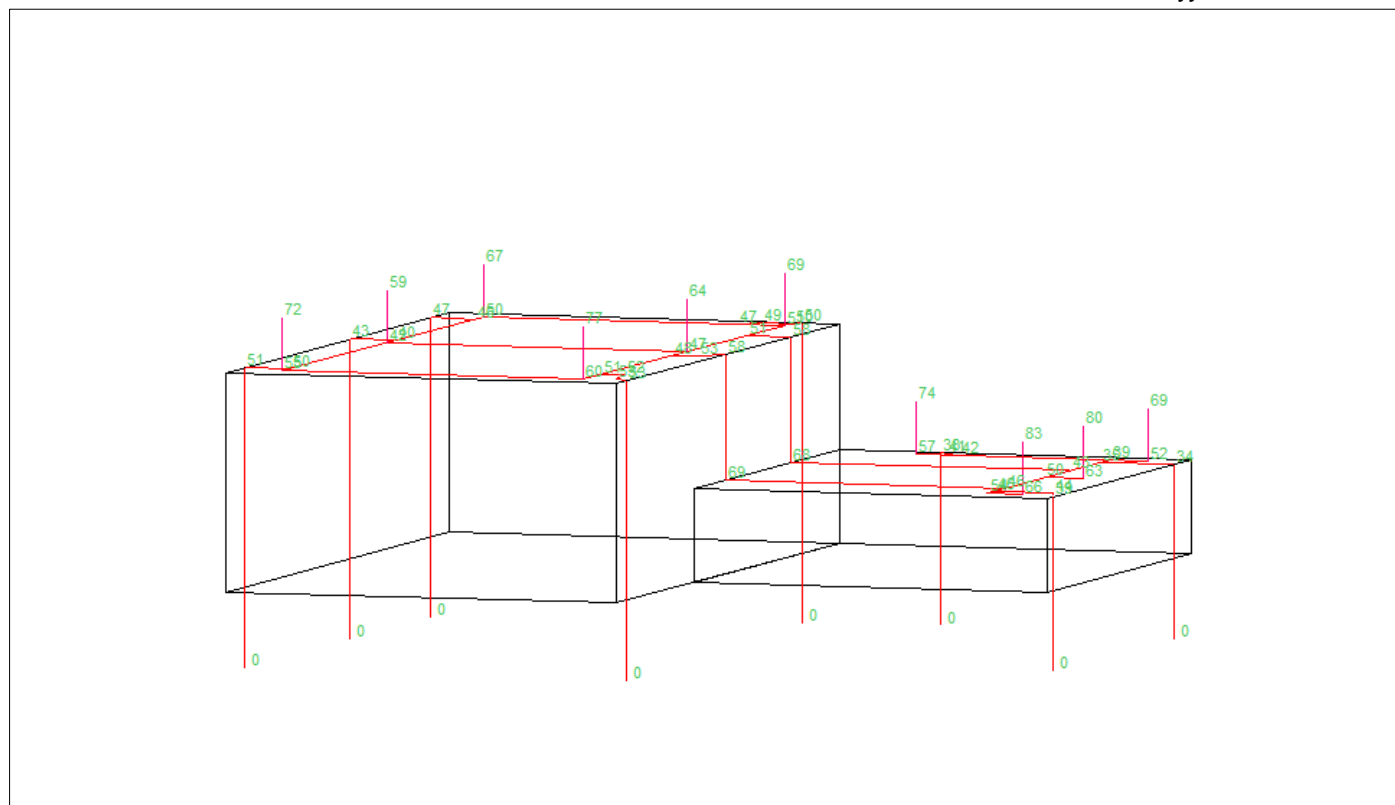
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

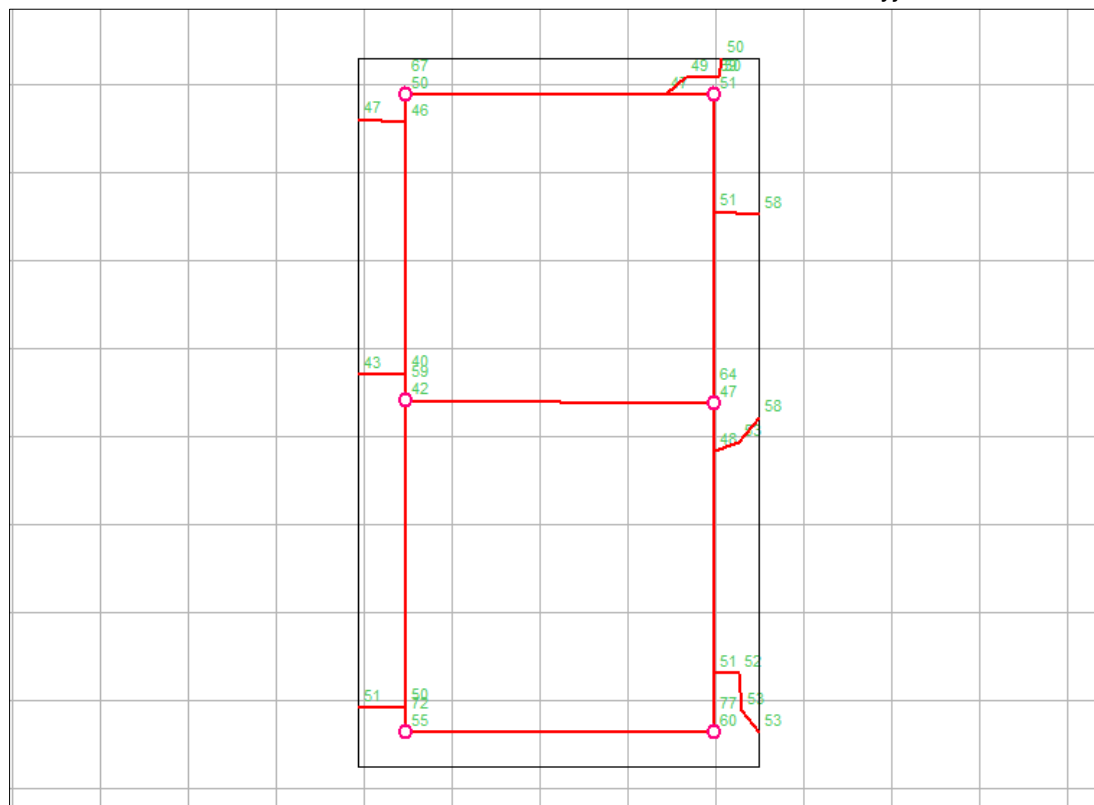
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Část stavby



Zobrazení: **nahore**



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

Šířka rastru 3.35 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Rozměry budovy:

Délka: 15.3 m

Šířka: 27 m

Výška: 8.2 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

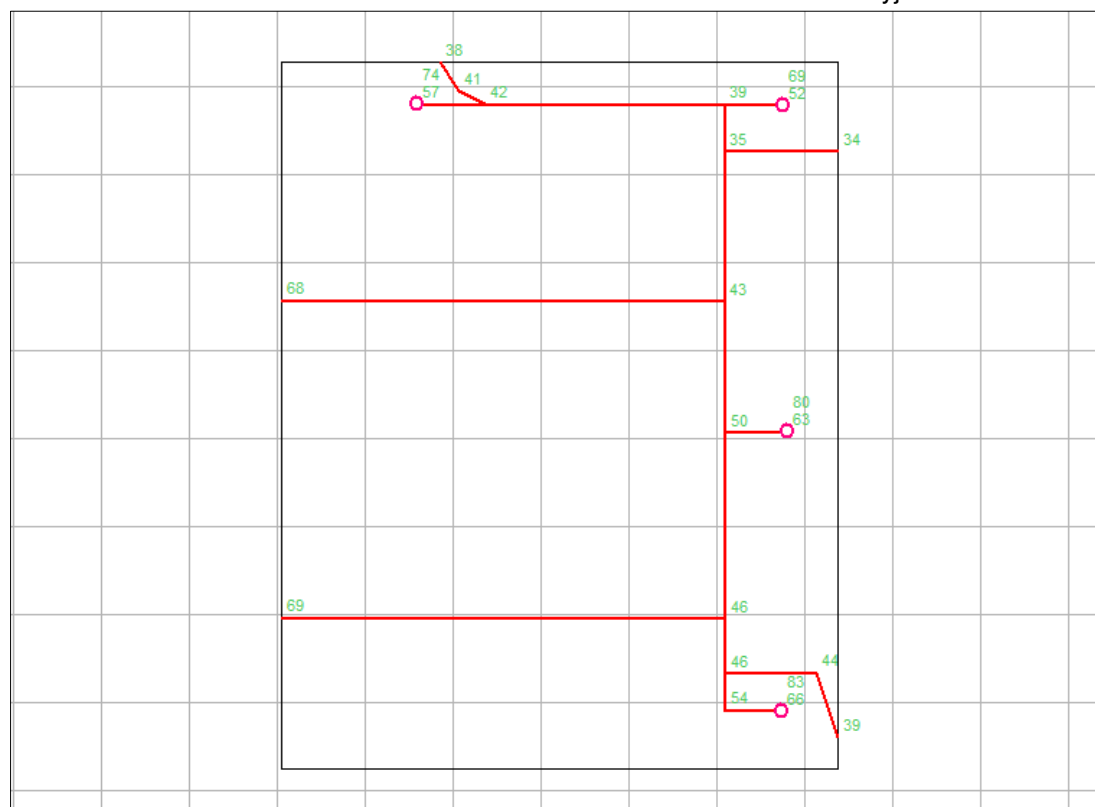
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.18 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Rozměry budovy:

Délka: 13.8 m

Šířka: 17.5 m

Výška: 3.5 m

Datum: 11.2022

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

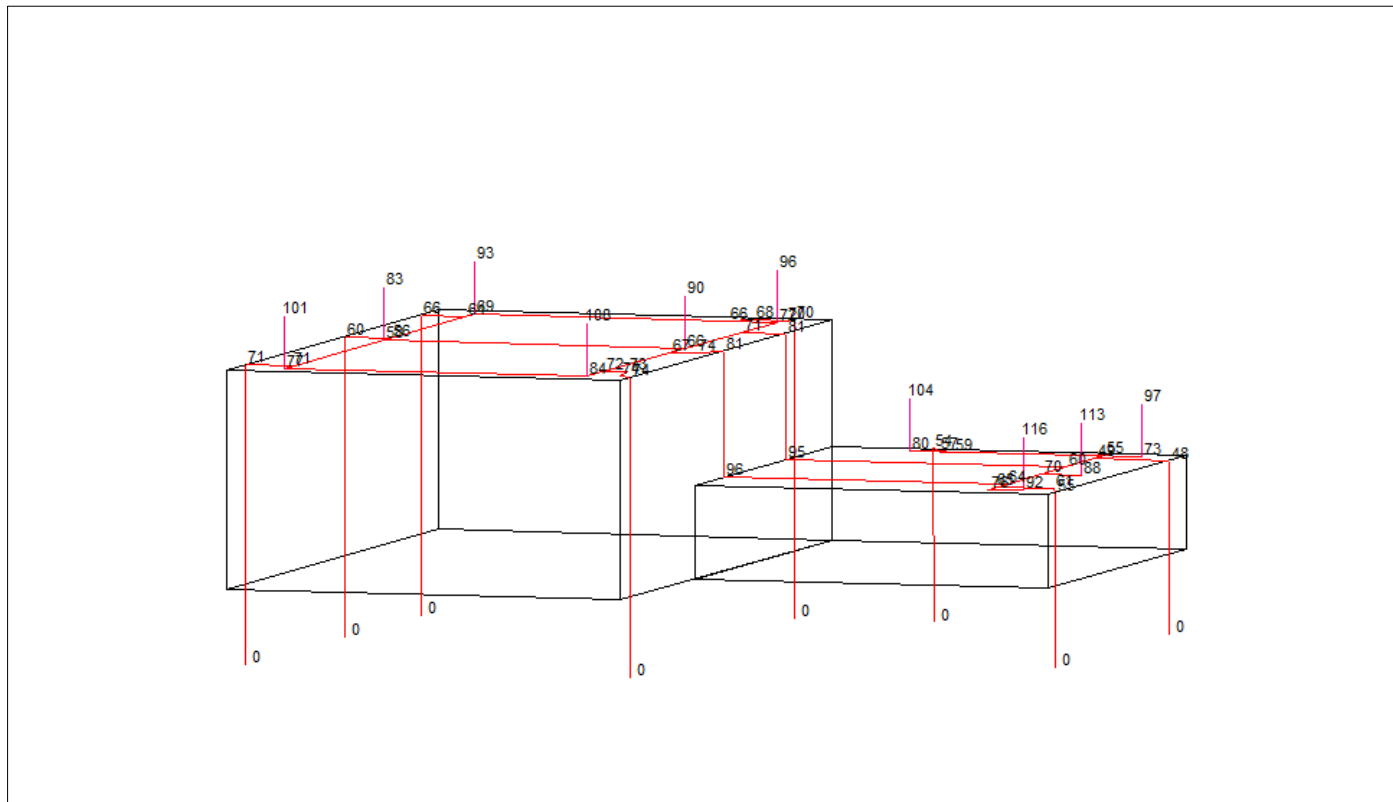
Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

km - Izolační hodnota km: 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

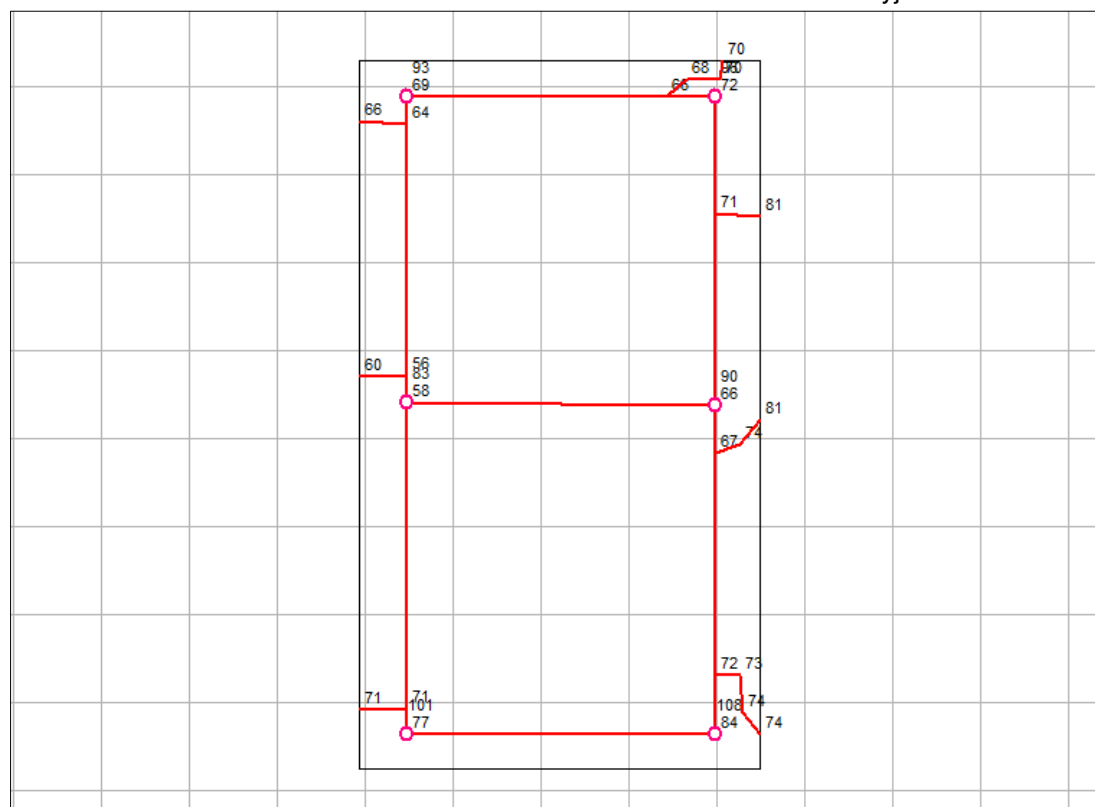
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 3.35 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Rozměry budovy:

Délka: 15.3 m

Šířka: 27 m

Výška: 8.2 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.2022

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

Číslo zákazníka/projektu.: / 11/060

Projektant/montážní firma:

Společnost: EPTON PROJEKT s.r.o

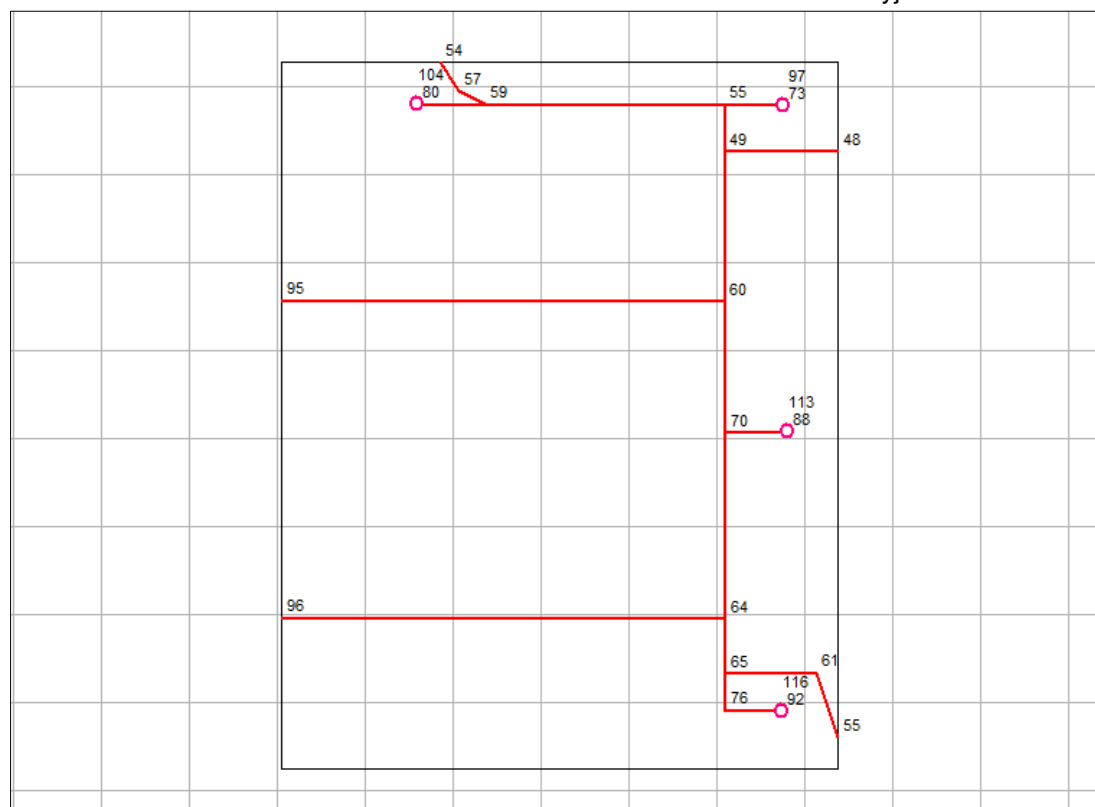
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

Hala Kyjev - Bohuslavice



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Část stavby vpravo / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.18 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:

Jméno: MENHIR PROJEKT

Ulice: Horní 32

PSČ: CZ-639 00-Brno

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/060

Název projektu: MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV BOHUSLAVICE

Ulice: Bohuslavice 4180

PSČ: CZ-696 55-Kyjov

Rozměry budovy:

Délka: 13.8 m

Šířka: 17.5 m

Výška: 3.5 m