

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 17.05.2020

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

Číslo zákazníka/projektu.: DPS Bratislavská / 03/061

Projektant/montážní firma:

Společnost:

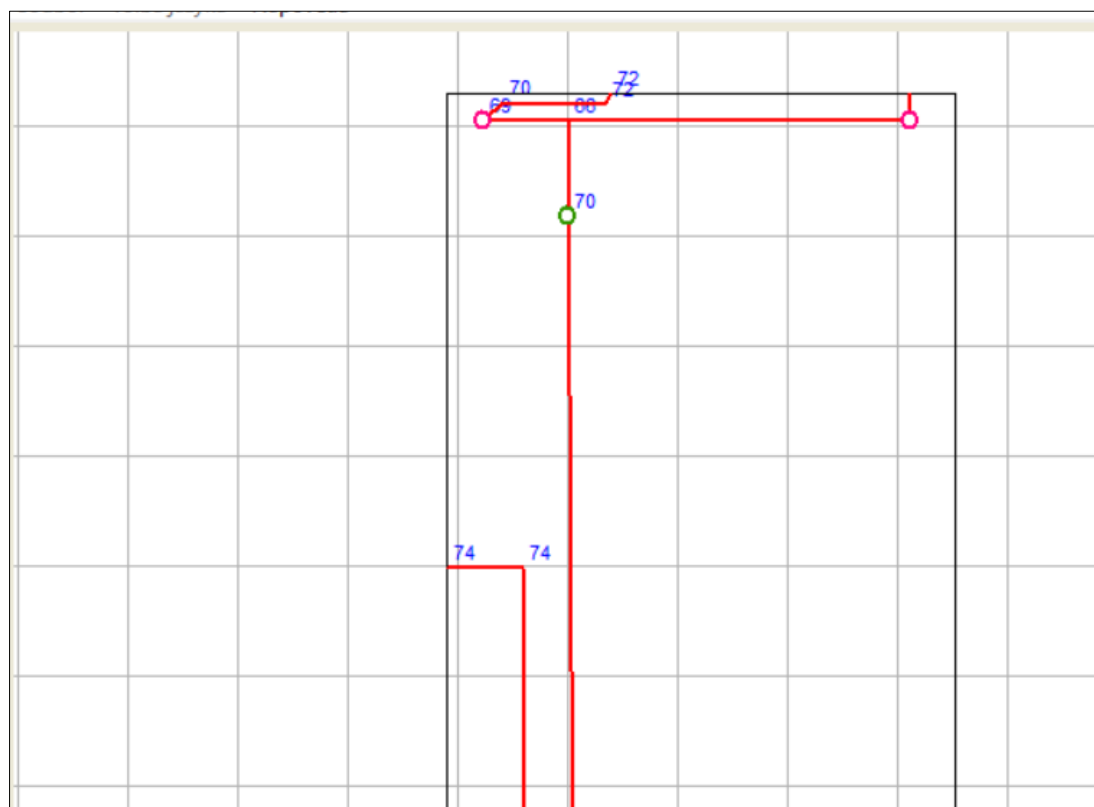
Název: Adrián Mikloš

Ulice:

PSČ:

Telefon: +421 915 241 902

BD Bratislavská



Část stavby



Zobrazení: **nahoře**



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Šířka rastru 3.58 m

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: DPS Bratislavská

Jméno:

Ulice: Bratislavská 51

PSČ: CZ-60200-Brno-Zábrdovice

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: -3 m

Projekt:

Číslo projektu: 03/061

Název projektu:

Ulice: Bratislavská 51

PSČ: CZ-60200-Brno-Zábrdovice

Rozměry budovy:

Délka: 13.3 m

Šířka: 23.1 m

Výška: 22 m

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 17.05.2020

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

Číslo zákazníka/projektu.: DPS Bratislavská / 03/061

Projektant/montážní firma:

Společnost:

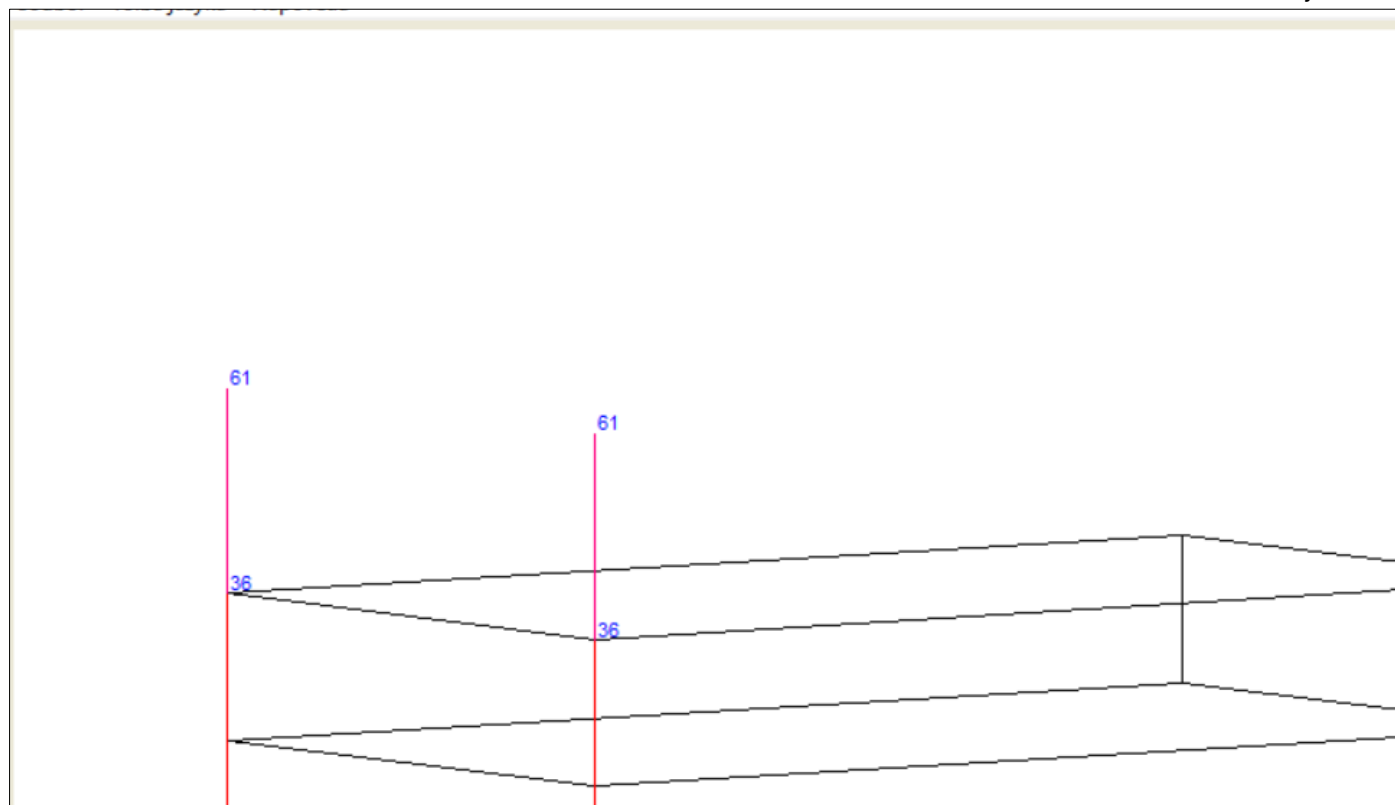
Název: Adrián Mikloš

Ulice:

PSČ:

Telefon: +421 915 241 902

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: DPS Bratislavská

Jméno:

Ulice: Bratislavská 51

PSČ: CZ-60200-Brno-Zábrdovice

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: 03/061

Název projektu:

Ulice: Bratislavská 51

PSČ: CZ-60200-Brno-Zábrdovice