

Výpočet dostatečné vzdálenosti

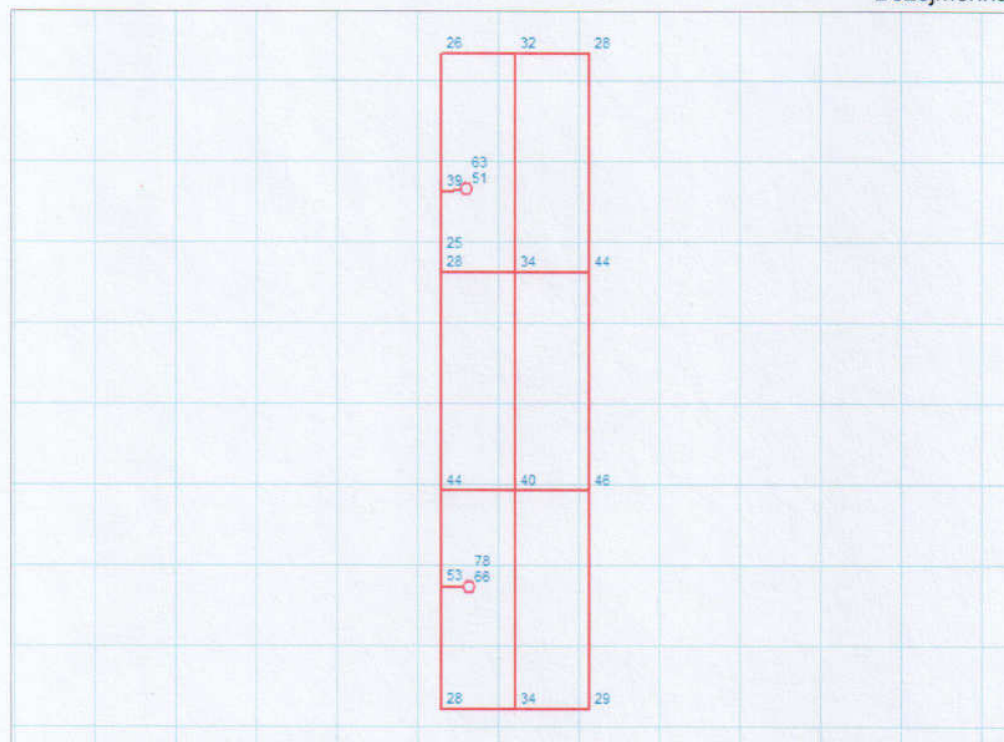
Datum: 21.3.2016

Provedeno dle mezinárodní normy:
Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost: MŠ Kvítek
Název: úprava hromosvodu
Ulice: Písečná 5072, Chomutov
PSČ:
Telefon:

Bezejmenná



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

Šířka rastru 6.54 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:
Jméno:
Ulice:
PSČ: --

Údaje pro výpočet:

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

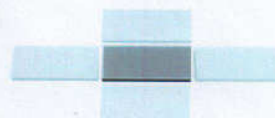
Projekt:

Číslo projektu:
Název projektu:
Ulice:
PSČ: --

Rozměry budovy:

Délka: 12 m
Šířka: 53 m
Výška: 7 m

Část stavby



Zobrazení: nahoře



Výpočet dostatečné vzdálenosti

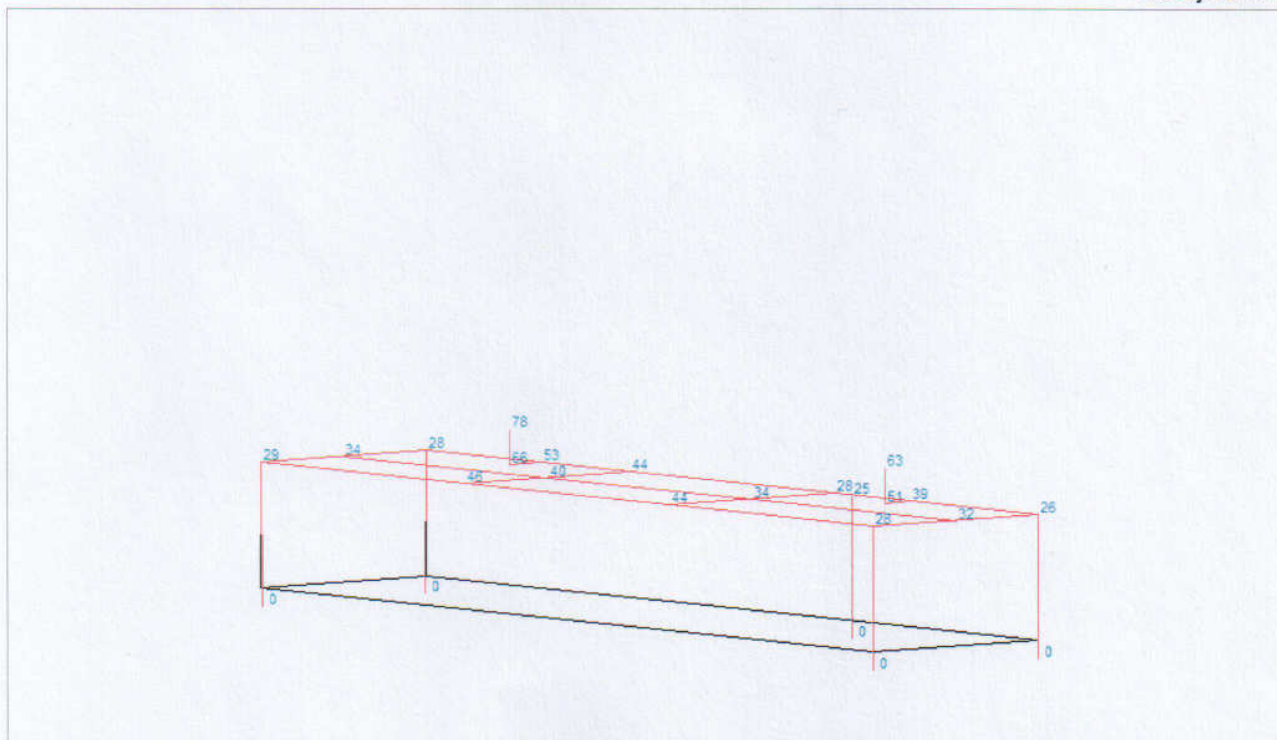
Datum: 21.3.2016

Provedeno dle mezinárodní normy:
Číslo zákazníka/projektu.: /

Projektant/montážní firma:

Společnost: MŠ Kvítek
Název: úprava hromosvodu
Ulice: Písečná 5072, Chomutov
PSČ:
Telefon:

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka:
Jméno:
Ulice:
PSČ: --

Údaje pro výpočet:

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

Projekt:

Číslo projektu:
Název projektu:
Ulice:
PSČ: --