

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 25.7.2018

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00042 / 07/120

Projektant/montážní firma:

Společnost: Ing. Antonín Speierl

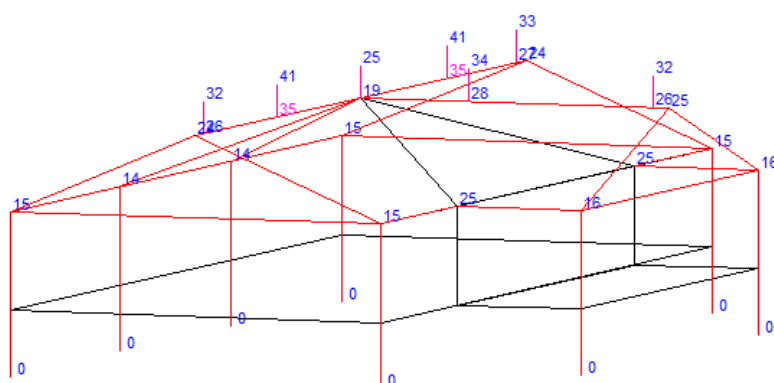
Název:

Ulice: Žižkova 522

PSČ: 34401, Domažlice

Telefon:

Sportovní areál



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00042

Jméno: Obec Česká Kubice

Ulice: Česká Kubice 82

PSČ: CZ-34532-

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 1

Úroveň potenciálu: -2 m

Max. dostatečná vzdálenost 35 cm

Projekt:

Číslo projektu: 07/120

Název projektu: Sociální zázemí sportovního areálu Česká Kubice

Ulice: parc.č.357/43 a stp.370

PSČ: CZ-34532-Česká Kubice