

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 11.12.2020

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00015 / 2020/009

Projektant/montážní firma:

Společnost:

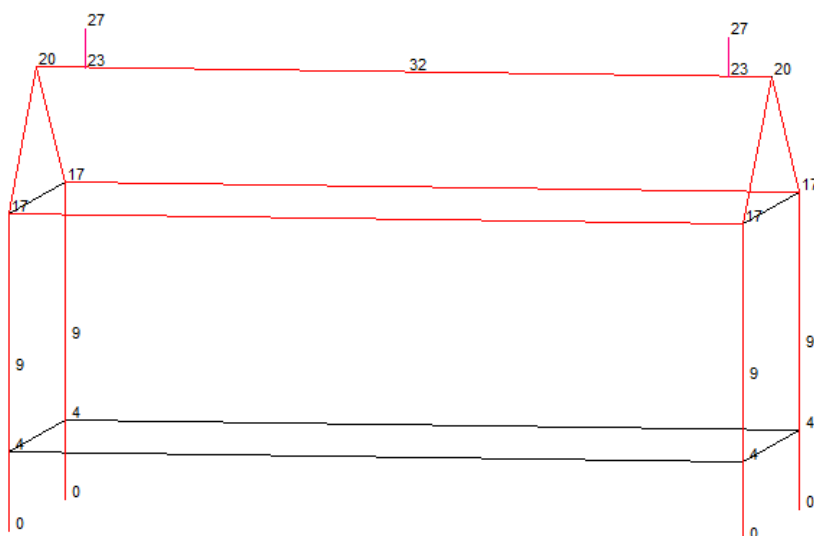
Název: Petr Vodáček

Ulice: Boční 660, Velký Týnec

PSČ: 78372

Telefon:

Bezejmenná



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00015

Jméno: F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.

Ulice: Janáčkova 4642/5d

PSČ: CZ-79601-Prostějov

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota km: 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 2020/009

Název projektu: OPRAVA OBJEKTU ZASTÁVKY VE
SVATOŇOVICÍCH

Ulice: k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2

PSČ: CZ-747 87-Svatoňovice