

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 12.11.2020

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

Číslo zákazníka/projektu.: HBH ateliér / 11/172

Projektant/montážní firma:

Společnost:

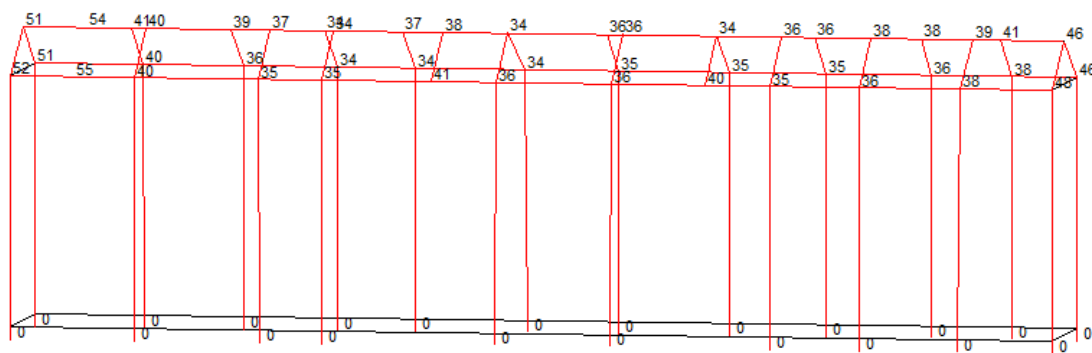
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

ZŠ Podmostní - LPS III



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: HBH ateliér

Jméno:

Ulice:

PSČ: CZ--

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: -1 m

Projekt:

Číslo projektu: 11/172

Název projektu: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY A OPRAVA KROVU
ZÁKLADNÍ ŠKOLY - PODMOSTNÍ 1, PLZEŇ

Ulice:

PSČ: --