

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 03.07.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00019 / 07/115

Projektant/montážní firma:

Společnost: Žrovnice

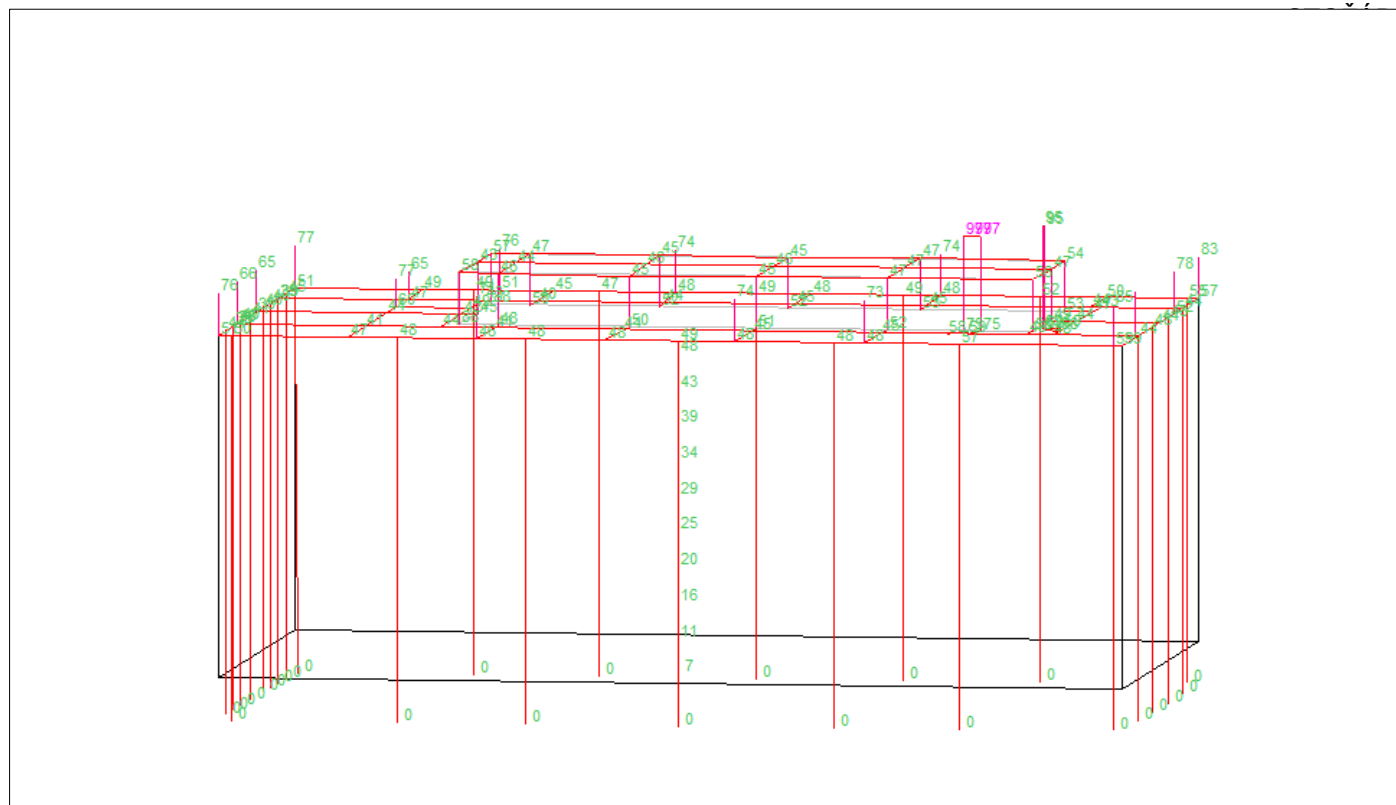
Název:

Ulice:

PSČ:

Telefon:

LPL II. + HVI_75_ANT.



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00019

Jméno: Kraj Vysočina

Ulice:

PSČ: --

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: II

Proudové zatížení: 150 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.7

Úroveň potenciálu: -3 m

Max. dostatečná vzdálenost 97 m

Projekt:

Číslo projektu: 07/115

Název projektu: NEMOCINICE JIHLAVA - Interní pavilon

Ulice:

PSČ: --