

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 18.05.2017

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

Číslo zákazníka/projektu.: 399-02-17 / 399-02-17

Projektant/montážní firma:

Společnost: Martin Frühuaf

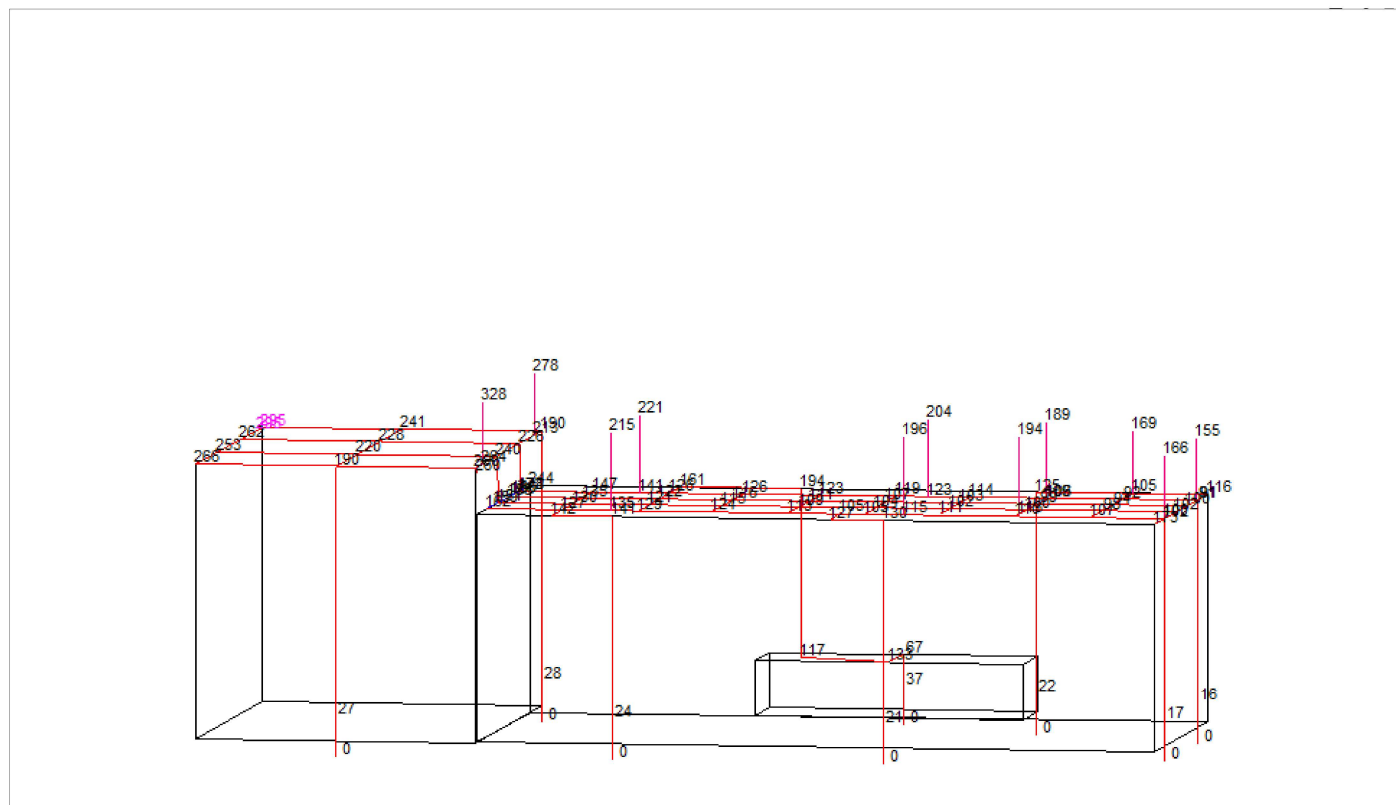
Název: Martin Frühuaf

Ulice: II. ulice 75

PSČ: 273 07, Vinařice

Telefon: 603897422

dostatečná vzdálenost budova



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 399-02-17

Jméno: Univerzita Karlova v Praze

Ulice: Josefa Martího 269/31

PSČ: CZ-162 52-Praha 6

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: I

Proudové zatížení: 200 kA

k_m - Izolační hodnota k_m : 0.5

Úroveň potenciálu: 0 m

Max. dostatečná vzdálenost 295 cm

Projekt:

Číslo projektu: 399-02-17

Název projektu: UK Fakulta tělesné výchovy a sportu

Ulice: Josefa Martího 269/31

PSČ: CZ-162 52-Praha 6