

Výpočet dostatečné vzdálenosti

Datum: 17.04.2024

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

Číslo zákazníka/projektu.: 00006 / 24-077

Projektant/montážní firma:

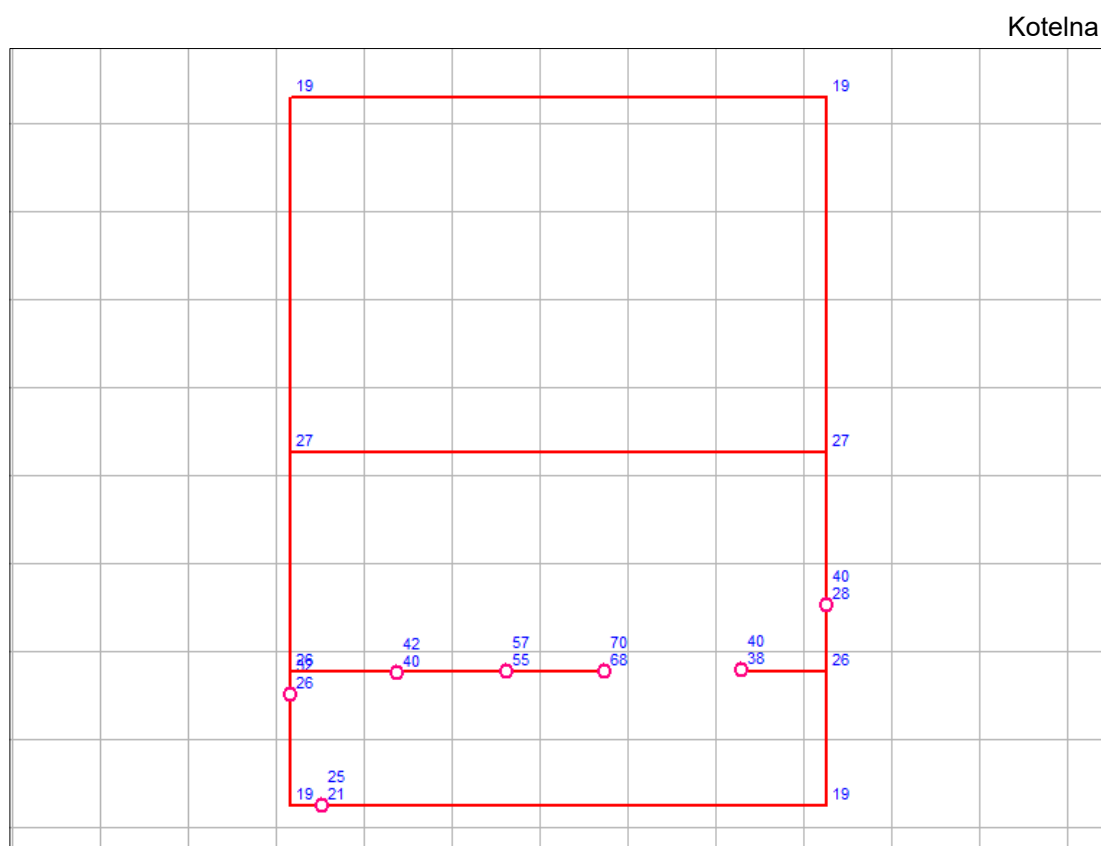
Společnost: Ing. Jan Jungwirth

Název:

Ulice: Václavická 1711, Náchod

PSČ: 547 01

Telefon:



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahoře

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 2.87 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00006

Jméno: IPOKA s.r.o.

Ulice: Blanky Waleské 558

PSČ: CZ-28102-Cerhenice

Údaje pro výpočet:

Volba třídy ochrany před bleskem: III

Proudové zatížení: 100 kA

k_m - Izolační hodnota km: 1

Úroveň potenciálu: 0 m

Projekt:

Číslo projektu: 24-077

Název projektu: Kotelna TEZA s.r.o.

Ulice: Lhotka čp.205

PSČ: CZ-56002-Lhotka

Rozměry budovy:

Délka: 17.5 m

Šířka: 23.1 m

Výška: 6 m



Zobrazení: **nahore**

