

Výpočet dostatečné vzdálenosti

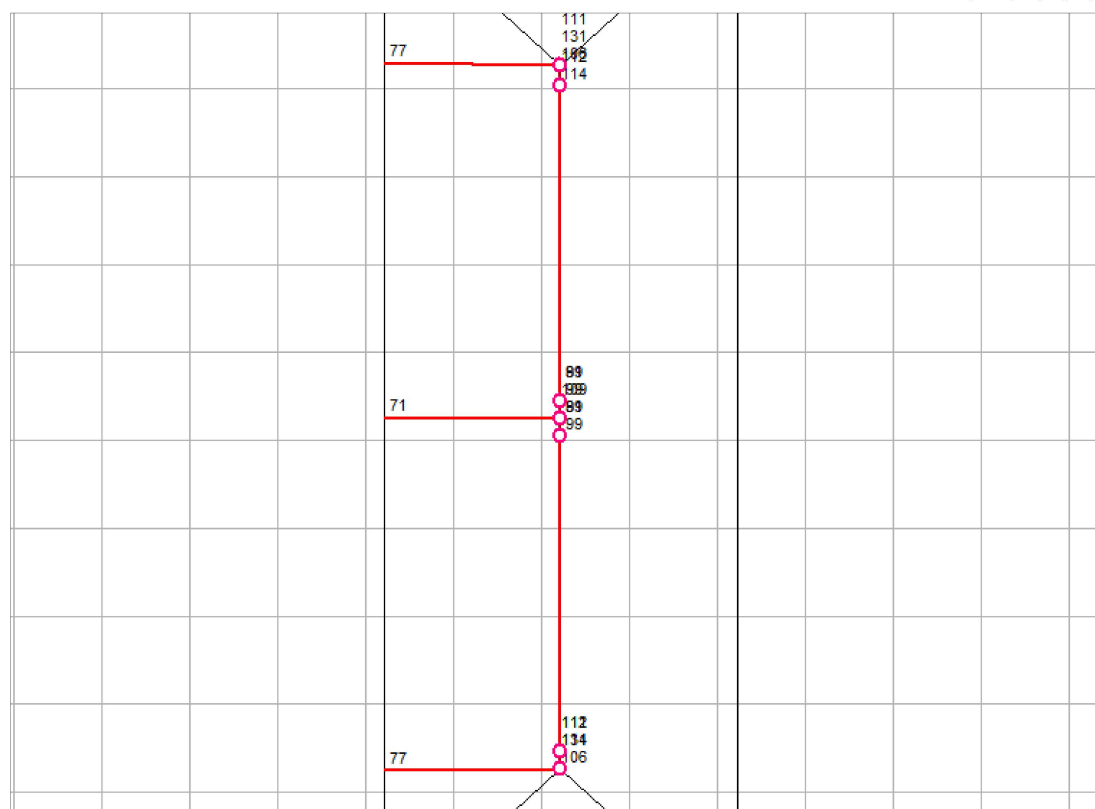
Datum: 02.03.2021

Provedeno dle mezinárodní normy: ČSN EN 62305-3:2012-01
Číslo zákazníka/projektu.: 00016 Ing. JAN POSPÍŠIL / 02/101

Projektant/montážní firma:

Společnost: INDETAIL s.r.o.
Název:
Ulice: Zacpalova 379/27
PSČ: 746 01 Opava
Telefon: 605521889

ZŠ Pekařská



Část stavby



Zobrazení: nahore



Aktuální zobrazení: Hlavní stavba / nahore
Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Šířka rastru 3.49 m

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: 00016 Ing. JAN POSPÍŠIL
Jméno:
Ulice: Bílovecká 2411/1
PSČ: CZ-746 01-Opava

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: 02/101
Název projektu: "ZŠ PEKAŘSKÁ" (VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ, STŘECHA)
Ulice: k.ú. KATEŘINKY u OPAVY (711756), st.p.č. 742
PSČ: C7-74705-Kateřinky - Opava

Rozměry budovy:

Délka: 14 m
Šířka: 40.5 m
Výška okapu: 11.3 m
Výška hřebenu: 16.15 m