

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|----------------|--|--|--|--------|
| ZODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | KRESLIL | | <div>Tomáš Behina</div> <div>Samostatný projektant elektro</div> <div>Bitoveves 125, 440 01 Louny</div> <div>IČO 63756943, DIČ 206-7409282793</div> <div>Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz</div> | | |
| T.BEHINA | | ING. J. ŠIMMER | | ING. J. ŠIMMER | | | | |
| INVESTOR: MěÚ Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina | | | | | | | | |
| KRAJ : Ústecký | | | | OBEC: Bílina | | | | |
| ČÁST PD: D1.4 - Elektroinstalace | | | | | | | | |
| <div>AKCE:</div> <div>Hromosvod na objektu plavecké haly v Bílině</div> <div>Žižkovo údolí 276/6, 418 01 Bílina</div> | | | | | | ZAK. Č.: 344/2021 | | |
| | | | | | | FORMÁT: 1A4 | | KOPIE: |
| | | | | | | DATUM: 08/2021 | | |
| | | | | | | STUPEŇ: DPS | | |
| | | | | | | MĚŘÍTKO: --- | | |
| <div>OBSAH:</div> <div>Výpočet dostatečné vzdálenosti</div> | | | | | | <div>VÝKRES Č.:</div> <div>D1.4-03</div> | | |

Výpočet dostatečné vzdálenosti

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

Číslo zákazníka/projektu.: Město Bílina / Plavecká hala Bílina

Projektant/montážní firma:

Společnost: Tomáš Behina

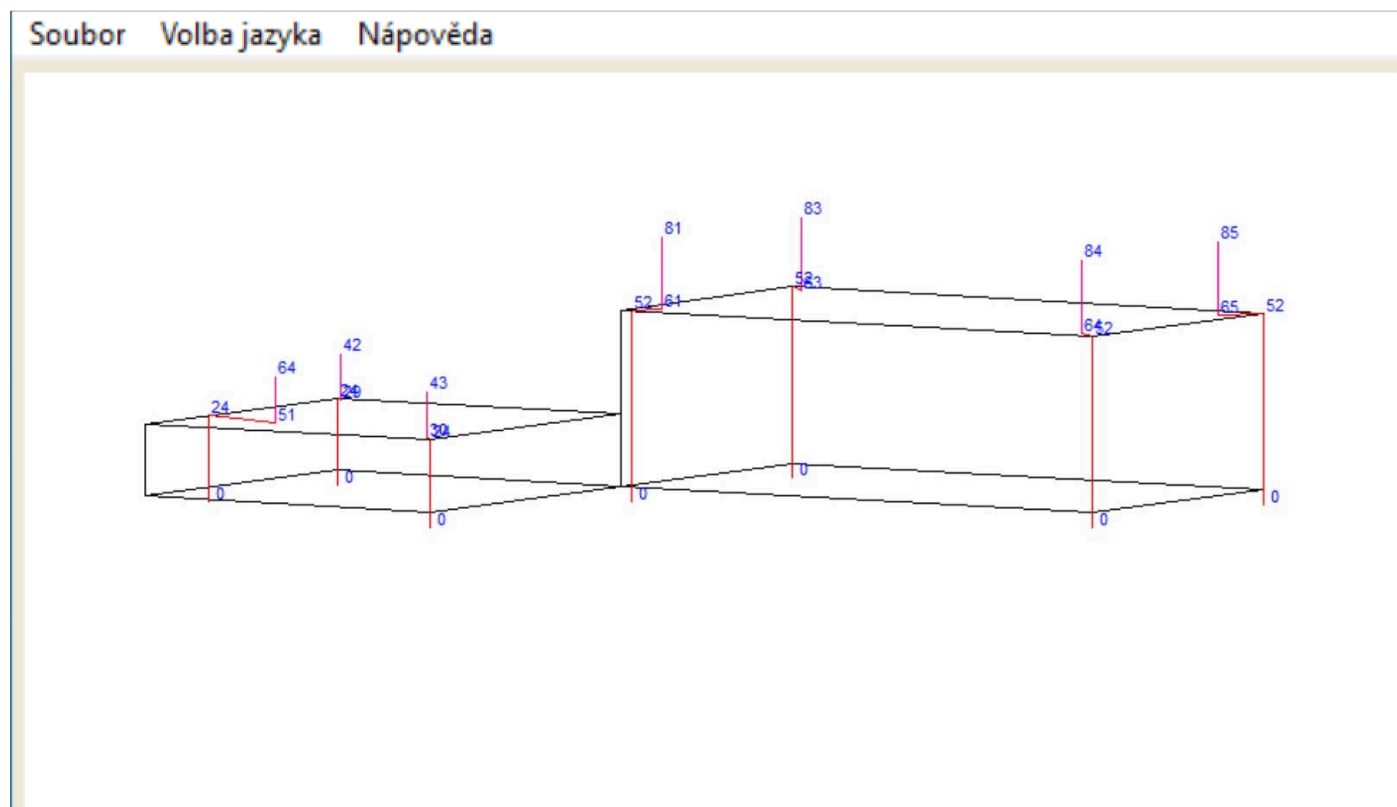
Název: Tomáš Behina

Ulice: Bitozeves 125

PSČ: 440 01

Telefon:

DV 2



Aktuální zobrazení: Celková stavba (3D)

Údaje o dostatečné vzdálenosti v cm

Zákazník/objednatel:

Číslo zákazníka: Město Bílina

Jméno: MěÚ Bílina

Ulice: Břežánská 50/4

PSČ: CZ-418 31-Bílina

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: Plavecká hala Bílina

Název projektu: Plavecká hala Bílina

Ulice: Žižkovo údolí 276/6

PSČ: CZ-418 01-Bílina