

Studie proveditelnosti ochrany před bleskem

Daniel Anděl, DEHN s.r.o.

Naše podniková kultura má charakter jak podniku střední velikosti, tak i mezinárodní společnosti. V Německu je naše centrála pevně zakořeněna v Neumarktu v Horní Falci, ale zároveň působíme ve více než 70 zemích po celém světě včetně České republiky. Neustále přebíráme roli inovátora a nebojíme se čelit individuálním výzvám trhu, čímž jsme si zajistili vysoké renomé jako spolehlivý dodavatel, obchodní partner a zaměstnavatel. Úkol, který si společnost DEHN předsevzala, je zajistit bezpečnou ochranu před bleskem a účinky přepětí pro osoby, budovy, elektrické a elektronické přístroje a zařízení. Srdcem i rozumem, stejně jako s náruživostí a inovátorským duchem, již celá desetiletí posouváme vývoj v oblasti ochrany před bleskem, účinky přepětí a bezpečnosti práce dopředu. Pověst ceněného experta jsme si vydobyli již dávno. Pole naší působnosti, ve kterém se můžeme pochlubit širokou nabídkou systémů, produktů a služeb, zahrnuje oblast ochrany před účinky přepětí, ochranu před bleskem, uzemnění a v neposlední řadě i bezpečnost a ochranu zdraví na pracovišti.

Co Vám můžeme nabídnout?

Jelikož dlouhodobě zajišťujeme bezpečnou ochranu před bleskem, nabízíme Vám nyní vypracování studie proveditelnosti izolované jímací soustavy za pomoci vysoko napěťových vodičů HVI pro řešený objekt.

Co studie proveditelnosti obsahuje?

Studie proveditelnosti obsahuje obecný technický popis řešení, zjednodušený model objektu s jímací soustavou, výpočet ochranného prostoru pomocí metody valíci se koule, orientační výpočet dostatečné vzdálenosti, orientační schéma zapojení izolované jímací soustavy a hrubý seznam potřebného materiálu.

Potřebné podklady pro zpracování studie proveditelnosti

- Název akce
- Projektant / objednatel studie
- Investor
- Stavební výkresy, obzvláště půdorys střechy a pohledy nejlépe v .dwg, nebo model v .ifc a .pdf
- Adresa stavby
- Zařazení objektu do hladiny LPS
- Polohy vývodů uzemnění v případě jejich využití (stávající stavba)
- Požadavky zadání (způsob kotvení jímačů, trasy svodů, umístění zkušební svorky apod.)
- Doplnující informace
- Doplnující fotodokumentace/vizualizace

Co Vám dále můžeme nabídnout?

Vyhodnocení stávajícího stavu ochrany před bleskem

Kontrola a zhodnocení současného stavu ochrany před bleskem s vypracováním doporučení kroků, které je potřeba podniknout.

Projekt a podpora projektantů

Doporučení konkrétního projektanta. Ověření vybraného projektanta, poskytnutí

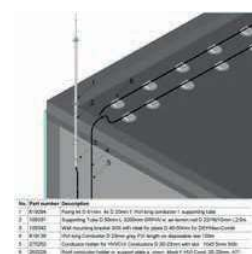
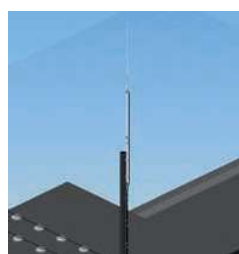
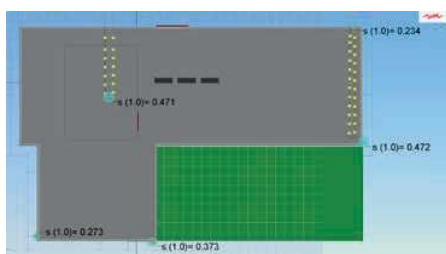
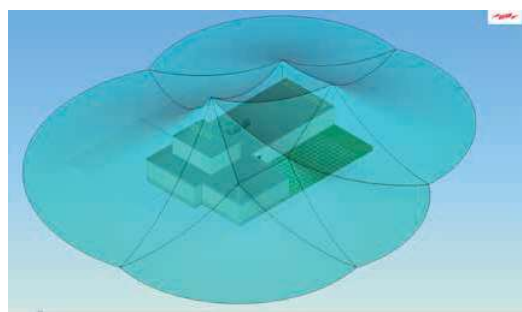
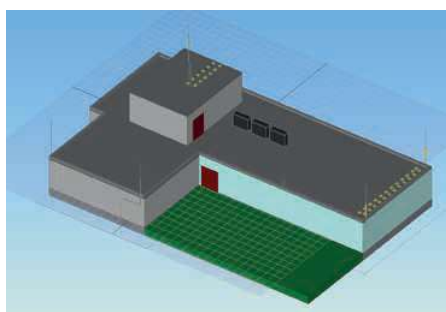
informací, zda se zúčastňuje vzdělávacích aktivit DEHN s.r.o. Zaškolení a poskytnutí konzultací projektantovi/organizaci, kterou jste si vybrali pro spolupráci. Vyjádření k vytvořené dokumentaci.

Realizace a montáž

Doporučení konkrétní montážní firmy. Ověření vybrané firmy, poskytnutí informací, zda se zúčastňuje vzdělávacích aktivit DEHN s.r.o. Zaškolení a poskytnutí konzultací montážní firmě, kterou jste si vybrali pro spolupráci. Vyjádření k realizované práci a její kontrola.

Výše uvedené aktivity zajišťujeme zdarma v rozsahu odpovídajícím zadání a množství několika pracovních hodin. Na detailní zpracování jednotlivých kroků následně doporučujeme specialisty, se kterými máme zkušenosti. Výsledná cena a rozsah prací je potom na dohodě mezi specialistou a Vaší společností dle rozsahu zakázky.

- * Studie proveditelnosti nenahrazuje projektovou dokumentaci.
- * Zpracování studie proveditelnosti je závislé na vzájemné dohodě obou stran.
- * Spol. DEHN s.r.o. si vyhrazuje právo na obsah studie proveditelnosti.



Ukázka vybraného obsahu studie proveditelnosti