

Tabuľky lehôt pravidelných revízií bleskozvodov

Úroveň ochrany	Vizuálna kontrola (rok)	Úplná revízia (rok)	Kritické systémy a), b) (rok)
I a II	1	2	1
III a IV	1	4	1

a) Systém ochrany pred bleskom v aplikáciách zahŕňajúcich stavby s rizikom spôsobeným výbušnými materiálmi má byť vizuálne kontrolovaný každých 6 mesiacov. Elektrické merania inštalácie sa majú vykonať raz za rok. Prípustnou odchýlkou od ročne lehoty skúšok môže byť vykonávanie skúšok v lehotách 14 až 15 mesiacov tam, kde je účelné vykonávať meranie zemného odporu v rôznych obdobiach roka, aby sa získali údaje o sezónnych zmenách.

b) Kritické systémy môžu zahŕňať stavby obsahujúce citlivé vnútorné systémy, kancelárske budovy, obchodné budovy alebo miesta, kde môže byť prítomné veľké množstvo ľudí.

Aktívne bleskozvodov (Pulsar) STN 34 1391: Lehoty pravidelných revízií zariadení pre ochranu pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny chránené aktívnymi bleskozvodmi

Úroveň ochrany	Normálny interval	Skrátený interval
I a II	2 roky	1 rok
III a IV	3 roky	2 roky