

Revize elektrických zařízení podle ČSN 33 1500

Lhůty pravidelných revizí stanovené podle prostředí		
Druh prostředí (ČSN 33 0300)	Orientační přiřazení podle ČSN 33 2000-3	Revizní lhůty v rocích
základní, normální	AA4, AB5, BC2 a XX1 pro ostatní	5
venkovní, pod přístřeškem	AB1 až AB3, AB6 až AB8 + AD3 až AD5 + ostatní vlivy podle místní situace	4
studené, horké, vlhké, se zvýšenou korozní agresivitou, prašné s prachem nehořlavým, s biologickými škůdci	AA1 až AA3, AA5 až AA8, AB1 až AB4, AB6 až AB8, AE4 až AE6, AF3, AK2, AL2	3
s otřesy, pasivní s nebezpečím požáru, pasivní s nebezpečím výbuchu	AG3, AH3, BE2, BE3	2
mokré, s extrémní korozní agresivitou	AD2 až AD8, AF4	1
Lhůty pravidelných revizí stanovené podle druhu prostoru se zvýšeným rizikem ohrožených osob		
Umístění elektrického zařízení	Orientační přiřazení podle ČSN 33 2000-3	Revizní lhůty v rocích
zděné, obytné a kancelářské budovy	BD1	5
rekreační střediska, školy, mateřské školy, jesle, hotely, a jiná ubytovací zařízení	BA2, BD4	3
prostory určené ke shromažďování více než 250 osob (např. v kulturních a sportovních zařízeních, v obchodních domech a stanicích hromadné dopravy apod.)	BD3, BD4	2
objekty nebo části objektů provedené ze stavebních hmot stupně hořlavosti C2, C3	CA2	2
pojízdné a převozná prostředky	-	1
prozatimní zařízení staveniště	-	0,5
Lhůty pravidelných revizí zařízení pro ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny		
Druh objektu	Orientační přiřazení podle ČSN 33 2000-3	Revizní lhůty v rocích
objekty s prostory s prostředím s nebezpečím výbuchu nebo požáru, objekty konstruované ze stavebních hmot stupně hořlavosti C1, C2, C3	BE2, BE3, CA2	2
ostatní	všechny kromě BE2, BE3, CA2	5