

LHŮTY PRAVIDELNÝCH REVIZÍ STANOVENÉ PODLE PROSTŘEDÍ

<i>Druh prostředí (ČSN 33 0300)</i>	<i>Orientační přiřazení podle ČSN 33 2000-3</i>	<i>Revizní lhůty v rocích</i>
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	AA2, AA6, AB1, AB2, AB6 až AB8, AE6, AK2, AL2	3
S otřesy, pasivní s nebezpečím požáru, pasivní s nebezpečím výbuchu	AG2, AG3, BE2, BE3	2
Mokrý, s extrémní korozní agresivitou	AD2 až AD8, AF4	1

<i>LHŮTY PRAVIDELNÝCH REVIZÍ STANOVENÉ PODLE DRUHU PROSTORU SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM OHROŽENÝCH OSOB</i>		
<i>Umístění elektrického zařízení</i>	<i>Orientační přiřazení podle ČSN 33 2000-3</i>	<i>Revizní lhůty v rocích</i>
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 osob apod.)	BD3, BD4	2
Objekty nebo části objektů provedené ze stavebních hmot stupně hořlavosti C2, C3	CA2	2
Pojízdné převozní prostředky	-	1
Prozatímní zařízení stavenišť	-	0,5

URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Pro stanovení periody pravidelných revizí je nutné určit prostředí ve kterém je elektrické zařízení provozováno. Tento protokol musí vystavit odborná komise. Výstupem je protokol o **určení vnějších vlivů** a o opatřeních, která určené vlivy podmiňují. Podmínky pro určení vnějších vlivů předepisu norma [ČSN 33 2000-5-51 ed. 3](#).