

Lhůty revizí:

Revize elektrických zařízení podle ČSN 33 1500	
Lhůty pravidelných revizí stanovené podle prostředí	
Druh prostředí	Revizní lhůty v rocích
základní, normální	5
venkovní, pod přístřeškem	4
studené, horké, vlhké, se zvýšenou korozní agresivitou, prašné s prachem nehořlavým, s biologickými škůdci	3
s otřesy, pasivní s nebezpečím požáru, pasivní s nebezpečím výbuchu	2
mokrý, s extrémní korozní agresivitou	1

Lhůty pravidelných revizí podle druhu prostoru se zvýšeným rizikem ohrožených osob	
Umístění elektrického zařízení	Revizní lhůty v rocích
zděné, obytné a kancelářské budovy	5
rekreační střediska, školy, mateřské školy, jesle, hotely, a jiná ubytovací zařízení	3
prostory určené ke shromažďování více než 250 osob (např. v kulturních a sportovních zařízeních, v obchodních domech a stanicích hromadné dopravy apod.)	2
objekty nebo části objektů provedené ze stavebních hmot stupně hořlavosti C2,3	2
pojízdné a převozní prostředky	1
prozatímní zařízení stavenišť	0,5

Lhůty pravidelných revizí jednotlivých prostorech dle ČSN 33 2000-6 ed.2:	
Druh objektu, prostoru	Revizní lhůty v rocích
prostor s vanou nebo sprchou, umývací prostory	3
plavecké bazény nebo fontány	1
místnosti se saunovými kamny	3
stavenišť a demolice	0,5
zemědělská a zahradnická zařízení	3
omezené vodivé prostory	3
zařízení pro zpracování dat	5
parkovací místa karavanů v kempech	1
venkovní osvětlení	4

Lhůty pravidelných revizí systému ochrany před bleskem dle ČSN EN 62305		
Druh LPS	Vizuální kontrola	Revizní lhůty v rocích
LPS I a LPS II	1	2
LPS III a LPS IV	2	4

Lhůty pravidelných revizí nepřípevněných elektrických spotřebičů dle ČSN 33 1600 ed.2			
Skupina elektrických spotřebičů	Nepřípevněné spotřebiče a nářadí držené v ruce		Ostatní nepřípevněné spotřebiče
A	Před vydáním provozovateli nebo uživateli a dále podle skupiny jejich užívání		
B	Třídy I	1 x za 3 měsíce	1 x za 6 měsíců
	Třídy II a III	1 x za 6 měsíců	
C	Třídy I	1 x za 6 měsíců	1 x za 24 měsíců
	Třídy II a III	1 x za 12 měsíců	
D	Třídy I, II a III	1 x za 12 měsíců	1 x za 24 měsíců
E	Třídy I, II a III	1 x za 12 měsíců	1 x za 24 měsíců
<p>Skupina A - Spotřebiče poskytované formou pronájmu dalšímu provozovateli nebo přímo uživateli. Skupina B - Spotřebiče používané ve venkovním prostoru (na stavbách, při zemědělských pracích atp.). Skupina C - Spotřebiče používané při průmyslové a řemeslné činnosti ve vnitřních prostorách. Skupina D - Spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách (školy, kluby, hotely, internetové kavárny atp.). Skupina E - Spotřebiče používané při administrativní činnosti.</p>			

POZNÁMKY

1 První pravidelná revize se provádí nejdříve ve lhůtě dané tabulkou od data uvedení do provozu

2 V případě velmi častého používání elektrického ručního nářadí (s nářadím se pracuje například delší dobu než 250 provozních hodin za rok), je vhodné kratší lhůty pravidelných revizí stanovit místním provozním bezpečnostním předpisem.

3 Lhůty kontrol a revizí se uplatňují také u elektrických spotřebičů i v případě jejich dlouhodobého pronájmu.

4 Kontroly a revize se vztahují i na prodlužovací a odpojitelné přívody. V případě, že přívod obsahuje ochranný vodič, ověřuje se jeho celistvost a odpor a aplikují se lhůty pro spotřebiče třídy ochrany I.

5 Pro prodlužovací přívody se při stanovení lhůt pravidelných revizí použijí stejné lhůty jako lhůty uvedené pro spotřebiče držené v ruce. Pro odpojitelné přívody se při stanovení lhůt pravidelných revizí použijí stejné lhůty jako pro spotřebič, se kterým se používají.

6 Elektrické spotřebiče provozované v záruční lhůtě (stanovené zákonem, výrobcem nebo prodejcem) se revidují pouze v rozsahu nevyžadujícím zásah do jejich konstrukce. Prohlídka se provádí dle článku 6.3.1 a dále se provádějí měření elektrických parametrů. Termín revize se počítá od uvedení do provozu.

7 U spotřebičů třídy ochrany I a prodlužovacích a odpojitelných přívodů se před uvedením do provozu doporučuje ověřit spojitost ochranného vodiče.

8 Lhůty pravidelných revizí mohou být případně na základě analýzy rizik stanoveny odlišně.

Text a tabulka jsou převzaty z ČSN 33 1600 ed.2.

Norma pro - Pracovní stroje - ČSN EN 60204-1 ed.3

Norma pro - Revize spotřebičů - ČSN 33 1600 ed.2

Norma pro - Revize elektroinstalací - ČSN 33 2000-6 ed.2

Norma pro - Revize ochrany před bleskem - ČSN EN 62305-3 ed.2

Úprava textu:

Revize hromosvodů - ochrana před bleskem

revize stávajících hromosvodů se provádí dle normy ČSN 34 1390

revize nových zařízení systému ochrany před bleskem se provádí dle normy ČSN EN 62305-1,2,3,4

Dále mě teď napadá, že odstavec ochrany před přepětím by se krásně hodil právě vložit do stránky s ochranou před bleskem.