

Provozujete nebo hodláte provozovat veřejné dobíjecí stanice?

S účinností od 1. 1. 2026 jsou právní úpravou metrologie regulovány veřejné dobíjecí stanice pro elektromobily (jsou začleněny do druhového seznamu stanovených měřidel vyhlášky č. 345/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím položky 5.1.4 *Měřidla a měřicí systémy dobíjecích stanic* s dobou platnosti ověření 4 roky). Uživatelům těchto stanovených měřidel je dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), stanovena povinnost používat je pouze platně ověřená.

Ověřování provádí:

Český metrologický institut

oddělení primární metrologie elektrické impedance a elektrických veličin

Radiová 1136/3

102 00 Praha - Hostivař

Kontaktní osoby:

Ing. Jiří Zikán E: jiri.zikan@cmi.gov.cz / T: 266 020 161 / M: 607 064 842

Ing. Jan Kučera, Ph.D. E: jan.kucera@cmi.gov.cz / T: 266 020 114 / M: 727 931 393

Ing. Milan Trojanovič E: milan.trojanovic@cmi.gov.cz / M: 770 393 466

Požadavky na ověření měřidel a měřicích systémů dobíjecích stanic lze u ČMI uplatnit mimo jiné i prostřednictvím k danému účelu speciálně zřízené adresy oiprahaEVSE@cmi.gov.cz.

Byť lze žádosti o ověření uplatnit jakoukoliv dokumentovatelnou formou, doporučujeme pro zjednodušení evidence a následné případné komunikace při přezkoumávání žádosti a sjednávání termínů ověřování využít k tomu účelu zřízenou elektronickou adresu: oiprahaEVSE@cmi.gov.cz (adresa je zveřejněná i v *Aktualitách* webu ČMI).

Právní úprava metrologie detailně nespécifikuje obsah žádosti o ověření, nicméně z hlediska minimalizace potřeby návazného upřesňování předmětu žádosti a souvisejících informací lze v případě dobíjecích stanic doporučit poskytnutí následujících údajů:

- 1) Identifikaci žadatele
- 2) Identifikaci měřidla (typ, výrobce, popř. výrobní číslo)
- 3) Značka schválení typu (u měřidel nově uváděných do provozu - od 1. 1. 2026)
- 4) Sdělení, že se jedná o měřidlo uvedené do provozu před 1. 1. 2026 (je-li to relevantní)
- 5) Kontaktní osoba a kontaktní údaje (ideálně mobilní telefon a e-mail)
- 6) Umístění měřidla (adresa, popř. i GPS, je-li to možné)
- 7) Základní technické parametry měřidla (viz např. informace na výrobním/typovém štítku měřidla)

Poznámka: Pro účely ověřování na místě je žádoucí zajistit dostupnost návodu k obsluze a základní technickou dokumentaci k výrobku. Pokud se jedná o měřidla uvedená do provozu před 1. 1. 2026, je výhodné zpřístupnit dokumentaci ČMI a informaci o údajích na štítku (např. fotkou) v předstihu. Nelze totiž vyloučit, že bude nutné některé technické parametry před zahájením ověřování konzultovat s výrobcí předmětných dobíjecích stanic.

Uživatelé, resp. provozovatelé, dobíjecích stanic uvedených do provozu před účinností regulace, tj. před 1. 1. 2026, jsou povinni, chtějí-li provozovat tato měřidla s významem dle § 3 odst. 3 zákona, tj. ve funkci stanoveného měřidla, přihlásit je dle § 26 odst. 2 zákona k ověření nejpozději do GO dnů od jejich stanovení. Tímto splní svoji zákonnou povinnost, přičemž inkriminovaná měřidla přihlášená k ověření mohou do ukončení ověřovacího řízení předběžně používat. Měřidla uvedená do provozu před účinností regulace nepodléhají povinnosti schválení typu.

Naproti tomu dobíjecí stanice uvedené či uváděné do provozu po účinnosti regulace, tj. 1. 1. 2026 a později, podléhají povinnosti schválení typu a ověřování.

Schvalování typu provádí:

Český metrologický institut
oddělení primární metrologie elektrické impedance a elektrických veličin
Radiová 1136/3
102 00 Praha - Hostivař

Kontaktní osoby:

Ing. Jiří Zikán	E: jiri.zikan@cmi.gov.cz / T: 266 020 161 / M: 607 064 842
Ing. Jan Kučera, Ph.D.	E: jan.kucera@cmi.gov.cz / T: 266 020 114 / M: 727 931 393
Jan Maleček	E: jan.malecek@cmi.gov.cz / T: 266 020 116 / M: 607 064 928

V případě odůvodněných požadavků na zprovoznění a ověření nových dobíjecích stanic, u nichž v době potřeby jejich uvedení do provozu nebyl dokončen proces schválení typu, resp. nebyl ještě vydán certifikát o schválení typu, může ČMI u jednotlivých konkrétních exemplářů měřidel rozhodnout o tzv. **upuštění od schválení typu měřidla**, které umožňuje následně přistoupit k ověření limitovaného počtu příslušného typu dobíjecích stanic.