



Český metrologický institut

Okružní 31, 638 00 Brno

www.cmi.cz

Pracoviště:

Laboratoře primární metrologie Praha, V Botanice 4, 150 72 Praha 5

Oddělení radiometrie a fotometrie, tel. +420 257 288 328, fax. +420 257 328 077

Potvrzení o proškolení

v oblasti

Měření světelně technických parametrů osvětlovacích soustav

**(základní technické, metrologické a legislativní požadavky na měření světelně
technických parametrů osvětlovacích soustav)**

Tímto potvrzujeme, že pan

Ing. Petr Míka

absolvoval dne 24. ledna 2020 odborné školení z oboru metrologie
zaměřené na

**praktické aplikace v oblasti měření osvětlovacích soustav, metody měření jasu,
osvětleností a spektrálních vlastností vnitřních a venkovních osvětlovacích soustav
a prokázal vyhovující znalosti.**

Program školení:

Národní metrologický systém ČR, právní úprava metrologie v ČR (zákon o metrologii),
teoretické základy fotometrie a světelně technických veličin, přehled základních typů
fotometrů a ostatních typů fotometrických měřidel, principy měření světelně technických
parametrů osvětlovacích soustav, metody vyhodnocování nejistot měření, seznámení
s hlavními normativními předpisy.

V Praze dne 24. ledna 2020


Dr. Ing. Marek Šmíd

vedoucí oddělení radiometrie a fotometrie


Ing. Petr Kliment

oddělení radiometrie a fotometrie

gestor státního etalonu celkového zářivého toku
infračerveného záření