

**Miroslav BARTONÍČEK***metrolog III. stupně*

v oboru: tlak - měření vakua; speciální měření a zkoušky

číslo certifikátu **1687/2020** platný do: **30.06.2025****Miroslav BECK***metrolog I. stupně*

v oboru: teplota; tlak; délka; elektrické veličiny

číslo certifikátu **1723/2021** platný do: **31.03.2026****Ing. Vladislav BELANT***metrolog II. stupně*

v oboru: hmotnost; síla

číslo certifikátu **1721/2021** platný do: **31.03.2026****Jiří BENEŠ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1839/2023** platný do: **31.12.2028****Petr BEŇO***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

číslo certifikátu **1549/2018** platný do: **31.03.2027****Ing. Jakub BERAN***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

číslo certifikátu **1817/2023** platný do: **30.06.2026****Adam BERAN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; měření hladin podzemních vod;  
měření kvality povrchových a podzemních vodčíslo certifikátu **1842/2023** platný do: **31.12.2028****Milan BERÁNEK***metrolog III. stupně*

v oboru: síla, moment síly, tlak

číslo certifikátu **1701/2020** platný do: **30.06.2025**

**Ing. Jindřich BERNARD***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování (rychlostního pole); měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1812/2023    platný do: 31.03.2028****Ing. Pavel BERNÁTEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1539/2017    platný do: 31.12.2025****Ing. Robert BERNÝ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku hydrometrováním; měření průtoku pomocí měrných žlabů a přelivů

**číslo certifikátu 1834/2023    platný do: 30.06.2028****Ing. Miloš BEZNOSKA***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení

**číslo certifikátu 1592/2018    platný do: 31.12.2026****Ing. Olga BÍLKOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1780/2022    platný do: 30.06.2027****Kamila BÍLKOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů ET

**číslo certifikátu 1349/2014    platný do: 30.06.2025****Ing. Jarmila BLÁHOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: tlak; teplota s platností od 29.6.2021

**číslo certifikátu 1620/2019    platný do: 31.03.2027**

**Petr BONTA***metrolog III. stupně*

v oboru: geometrické veličiny; hmotnost; tlak

číslo certifikátu **1746/2021** platný do: **31.10.2026****Roman BONZET***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; rovinný úhel

číslo certifikátu **1705/2020** platný do: **30.06.2025****Ing. Pavel BOUČEK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení; měření denního osvětlení

číslo certifikátu **1768/2022** platný do: **31.03.2027****Luděk BRADA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; úhel

číslo certifikátu **1404/2015** platný do: **31.10.2026****Karel BRICH***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1582/2018** platný do: **31.10.2026****Ing. Milan BROŽ, Ph.D.***metrolog II. stupně*

v oboru: měření seismických účinků

číslo certifikátu **1494/2017** platný do: **31.03.2025****Tomáš BRYNDA***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivých defektoskopů ET

číslo certifikátu **1378/2015** platný do: **31.03.2026****Ing. Stanislav BŘÍZA, BcA., MSc.***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí; měření zvukové izolace staveb a dob dozvuku; měření vibrací

číslo certifikátu **1861/2024** platný do: **30.06.2029**

**Ing. Stanislav BŘÍZA, BcA., MSc.***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřních a venkovních prostorů dle platných norem; měření denního osvětlení; měření jasu

**číslo certifikátu 1860/2024    platný do: 30.06.2029**

**Ing. Zdeněk BULÍŘ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření vnitřního umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1891/2024    platný do: 31.12.2029**

**Ivan BUOČIK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1498/2017    platný do: 31.03.2026**

**Ladislav BURLE***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1407/2015    platný do: 31.10.2026**

**Jan BURZYK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1738/2021    platný do: 30.06.2026**

**Gabriela BYSTRÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

**číslo certifikátu 1468/2016    platný do: 31.10.2029**

**Jiří BYSTRÝ, DiS.***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost; proudění vzduchu

**číslo certifikátu 1622/2019    platný do: 31.03.2027**

**Radek CIHLÁŘ***metrolog III. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie

**číslo certifikátu 1691/2020    platný do: 30.06.2025**

**Lumír ČÁSTEČKA***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik výroby předem předpjatých pefabrikovaných prvků

**číslo certifikátu 1439/2016    platný do: 31.03.2025****Vítězslav ČÁSTKA***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT

**číslo certifikátu 1374/2015    platný do: 31.03.2026****Jiří ČECH***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délkové míry

**číslo certifikátu 1801/2022    platný do: 31.12.2027****Bc. Leona ČECHOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace měřidel teploty

**číslo certifikátu 1313/2014    platný do: 31.03.2025****Ing. Martin ČERMÁK***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; náklon; vibrace

**číslo certifikátu 1829/2023    platný do: 30.06.2028****Ing. Lukáš ČERNOHORSKÝ***metrolog I. stupně*

v oboru: kalibrace délkových a speciálních drážních měřidel

**číslo certifikátu 1459/2016    platný do: 30.06.2027****Ladislav ČERNÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: délka; elektrické veličiny

**číslo certifikátu 1566/2018    platný do: 30.06.2026****Josef ČERVENKA***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace zkušebních strojů pro mechanické zkoušení materiálu; kalibrace předpínacích souprav pro předpínání betonových konstrukcí; kalibrace tvrdoměrů na beton; kalibrace měřidel geometrických veličin

**číslo certifikátu 1431/2016    platný do: 31.03.2027**

**Ing. Ladislav ČIŠECKÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: měření jasu povrchu komunikací jasovým analyzátozem; měření osvětlenosti komunikací

číslo certifikátu **1685/2020** platný do: **30.06.2025****Pavel ČUTKA***metrolog I. stupně*

v oboru: tvrdost; síla - moment síly

číslo certifikátu **1674/2020** platný do: **31.03.2025****Václav DALIBABA***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů ET

číslo certifikátu **1686/2020** platný do: **30.06.2025****Ing. Rostislav DANĚK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí; zvuková izolace stavebních konstrukcí v budovách (vzduchová a kročejová neprůzvučnost)

číslo certifikátu **1311/2014** platný do: **31.03.2025****Bc. Radek DANYŠ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: průtok-měření průtoku vody v otevřených korytech metodou hydrometrování a objemu vypouštěných odpadních vod

číslo certifikátu **1788/2022** platný do: **30.06.2027****Ing. Michal DOLEŽAL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého (elektrického) osvětlení

číslo certifikátu **1866/2024** platný do: **30.06.2029****Martina DOLEŽALOVÁ***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT

číslo certifikátu **1864/2024** platný do: **30.06.2029****Pavel DOSTÁL***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik výroby předpjatých prefabrikovaných prvků

číslo certifikátu **1609/2019** platný do: **31.03.2025**

**Jitka DOSTÁLOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1612/2019 platný do: 31.03.2027

**Bc. Jiří DUDEK***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; moment síly; čas, frekvence (otáčky); s platností od 13.12.2022 průtok a rychlost proudění plynů a kapalin

číslo certifikátu 1775/2022 platný do: 30.06.2027

**Ing. Vladimír DUFEK, Ph.D.***metrolog I. stupně*

v oboru: dozimetrie rentgenového a gama záření

číslo certifikátu 1742/2021 platný do: 31.10.2026

**Ing. Roman DUŠEK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1542/2018 platný do: 31.03.2026

**Ing. Miloš DVOŘÁK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: tlak - včetně ověřování snímačů tlaku a snímačů diferenčního tlaku

číslo certifikátu 1803/2022 platný do: 31.12.2027

**Václav DVOŘÁK***metrolog III. stupně*

v oboru: měření denního a umělého osvětlení

číslo certifikátu 1646/2019 platný do: 30.06.2027

**Ing. Miloš DVOŘÁK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota - včetně ověřování snímačů teploty a snímačů teploty se zabudovaným převodníkem

číslo certifikátu 1758/2021 platný do: 31.12.2026

**Mgr. Vladan DŽURNÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

číslo certifikátu 1850/2024 platný do: 31.03.2029

**Martin FAKTOR**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: ionizující záření

**číslo certifikátu 1877/2024    platný do: 31.10.2029**

**David FILIP**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu a osvětlení povrchu komunikací - od 29.10.2024

**číslo certifikátu 1648/2019    platný do: 31.10.2029**

**Martina FIŠEROVÁ**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: rychlost proudění vzduchu

**číslo certifikátu 1862/2024    platný do: 30.06.2029**

**Tomáš FOLTÝN**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: silniční rychloměry

**číslo certifikátu 1799/2022    platný do: 31.12.2027**

**Ing. Lukasz FRANEK**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1662/2019    platný do: 31.10.2029**

**Ing. Daniel Gaidos**

*zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1819/2023    platný do: 30.06.2026**

**Petr GAJDOŠ**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; moment síly; čas, frekvence (otáčky); s platností od 13.12.2022 průtok a rychlost proudění plynů a kapalin

**číslo certifikátu 1776/2022    platný do: 30.06.2027**



**Ing. Petr GAVLÁK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1660/2019    platný do: 31.10.2029**

**Ing. Aleš GRÉNAR***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: ionizující záření

**číslo certifikátu 1836/2023    platný do: 31.10.2028**

**Lenka GROCHALOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: délka

**číslo certifikátu 1444/2016    platný do: 30.06.2027**

**Ing. Michaela GUBANIOVÁ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: geodetická měření svislých, vodorovných a prostorových posunů a deformací

**číslo certifikátu 1656/2019    platný do: 31.10.2029**

**Luděk GURECKÝ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1810/2023    platný do: 31.03.2028**

**Bc. Libor HADAŠ***zkušební technik II. stupně*

v oboru: mechanické zkoušky kovů

**číslo certifikátu 1309/2014    platný do: 31.03.2025**

**Bc. Libor HADAŠ***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace manometrů; kalibrace momentových klíčů

**číslo certifikátu 1364/2014    platný do: 31.12.2025**

**Ing. Mirza HADŽIOSMANOVIČ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1858/2024    platný do: 30.06.2029**

**Rostislav HAISLER***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; tlak

**číslo certifikátu 1813/2023    platný do: 31.03.2028****Josef HÁJEK***metrolog II. stupně*

v oboru: ověřování napínacích soustav na předpjatý beton a horninové kotvy

**číslo certifikátu 1310/2014    platný do: 31.03.2025****Ing. Pavel HÁNEK, Ph.D.***metrolog I. stupně*

v oboru: řízení metrologie v organizaci

**číslo certifikátu 1737/2021    platný do: 30.06.2026****Radek HANKUS***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1857/2024    platný do: 30.06.2029****Jaroslav HANUSEK***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů ET; kalibrace defektoskopů UT; kalibrace defektoskopů MT

**číslo certifikátu 1677/2020    platný do: 31.03.2025****Ing. Ondřej HANZÁLEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: vláknová optika

**číslo certifikátu 1401/2015    platný do: 31.10.2026****Miroslav HANZEL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie; geometrické veličiny

**číslo certifikátu 1652/2019    platný do: 31.10.2029****Ing. Jan HARTIG***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1529/2017    platný do: 31.10.2025**

**Ing. Štefan HAVETTA***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel; moment síly

**číslo certifikátu 1752/2021    platný do: 31.10.2026****Ing. Petr HEJZLAR***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1878/2024    platný do: 31.10.2029****Rudolf HIPPMANN***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota (klimakomory); vlhkost (klimakomory); síla; kroutící moment

**číslo certifikátu 1868/2024    platný do: 30.06.2029****Rudolf HIPPMANN***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: multimetry elektrických veličin (převodník a snímače s el.výstupem); frekvence, čas,otáčky

**číslo certifikátu 1867/2024    platný do: 30.06.2029****Rudolf HIPPMANN***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: geometrické veličiny; tlak; mechanický pohyb; hmotnost

**číslo certifikátu 1851/2024    platný do: 31.03.2029****Lubomír HLOUS***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik předpínacích systémů včetně odběru vzorků a provádění zkoušek injektážních malt

**číslo certifikátu 1438/2016    platný do: 31.03.2025****Vratislav HOFMAN***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1613/2019    platný do: 31.03.2027****Marek HOLBERG***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů UT; kalibrace defektoskopů MT; kalibrace defektoskopů ET

**číslo certifikátu 1770/2022    platný do: 31.03.2027**

**Pavel HOLÍK**

*metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: tlak; elektrické veličiny; hmotnost

číslo certifikátu **1382/2015** platný do: **30.06.2026**

**Ing. Jaroslav HOLIŠ**

*zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace předpínacích systémů a horninových kotev včetně zkoušek a odběru vzorků

číslo certifikátu **1774/2022** platný do: **31.03.2025**

**Tomáš HOMOLA**

*metrolog I. stupně*

v oboru: kalibrace a ověřování měřičů tepla a chladu a jejich členy - snímače teploty, kompaktní měřiče tepla a chladu, vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu, měřidla protečeného množství nosného média; kalibrace a ověřování měřidla protečeného množství vody - na studenou vodu, na teplou vodu a objemové vodoměry

číslo certifikátu **1772/2022** platný do: **31.03.2027**

**Josef HOMOLKA**

*zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace předpínacích systémů včetně odběru vzorků injektáží malt a jejich zkoušení

číslo certifikátu **1710/2020** platný do: **30.06.2026**

**Vladimír HORA**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: elektřina; moment síly; délka; tlak

číslo certifikátu **1835/2023** platný do: **31.10.2028**

**Karel HOTAŘ**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota - včetně ověřování snímačů teploty a snímačů teploty se zabudovaným převodníkem; tlak - včetně ověřování snímačů tlaku a snímačů tlakové difference

číslo certifikátu **1584/2018** platný do: **31.10.2026**

**Jiří HOVORKA**

*metrolog II. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie

číslo certifikátu **1694/2020** platný do: **30.06.2025**

**Radovan HRABÁK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik předpínacích systémů včetně odběru vzorků a provádění zkoušek injektážních malt

číslo certifikátu 1441/2016 platný do: 31.03.2025

**Milan HRDÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1315/2014 platný do: 31.03.2025

**Mgr. Martin HRNČÍŘ***metrolog III. stupně*

v oboru: měření teploty snímačem PT 100

číslo certifikátu 1384/2015 platný do: 30.06.2026

**Lubomír HROCH***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1523/2017 platný do: 31.10.2025

**Radim HRON***metrolog III. stupně*

v oboru: délka; rovinný úhel

číslo certifikátu 1747/2021 platný do: 31.10.2026

**David HUBÁLOVSKÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel; moment síly

číslo certifikátu 1718/2020 platný do: 31.12.2025

**Ing. Lukáš HURT, Ph.D.***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení uvnitř budov

číslo certifikátu 1706/2020 platný do: 30.06.2025

**Miluše HYKOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace měřidel délky

číslo certifikátu 1627/2019 platný do: 30.06.2027

**Ing. Petr CHALUPA, Ph.D.***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: certifikace referenčních materiálů používaných pro procesní plynové chromatografy pro stanovení energetické hodnoty zemního plynu; ověřování průtočných vibračních hustoměrů jako členů měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin

**číslo certifikátu 1838/2023    platný do: 31.12.2028****Ing. Petr CHARVÁT***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku hydrometrováním

**číslo certifikátu 1825/2023    platný do: 30.06.2028****Zdeněk CHMELÁŘ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; řízení podnikové metrologie

**číslo certifikátu 1474/2016    platný do: 31.12.2027****David CHOD***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení; měření denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí s platností od 29.6.2021; od 17.12.2024 měření hluku a vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí včetně měření neprůzvučnosti (vzduchové, kročejevé, izolace prvků a obvodových plášťů), měření útlumu, doby dozvuku apod.

**číslo certifikátu 1707/2020    platný do: 30.06.2025****Bc. Diana CHOD***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení; měření denního osvětlení; od 17.12.2024 měření hluku a vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí včetně měření neprůzvučnosti (vzduchové, kročejevé, izolace prvků a obvodových plášťů), měření útlumu, doby dozvuku apod.

**číslo certifikátu 1859/2024    platný do: 30.06.2029****Dušan CHOMA***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrologie teploty; metrologie elektrických veličin

**číslo certifikátu 1883/2024    platný do: 31.10.2029****Jaroslav CHRÁSTECKÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT; kalibrace defektoskopů UT

**číslo certifikátu 1375/2015    platný do: 31.03.2026**

**RNDr. Aleš JANČÁŘ, Ph.D.**

*metrolog I. stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

**číslo certifikátu 1762/2021    platný do: 31.12.2026**

**Radim JANÍČEK**

*metrolog I. stupně*

v oboru: délka, kalibrace souřadnicových měřících strojů

**číslo certifikátu 1688/2020    platný do: 30.06.2025**

**Ing. Ruth JÁNSKÁ**

*metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel

**číslo certifikátu 1720/2020    platný do: 31.12.2025**

**Mgr. Radek JAREŠ**

*metrolog II. stupně*

v oboru: měření dopravního hluku v mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1553/2018    platný do: 31.03.2026**

**Michal JARÝ**

*metrolog II. stupně*

v oboru: hmotnost (a veličin s ní souvisejících)

**číslo certifikátu 1766/2022    platný do: 31.03.2027**

**Ing. Tomáš JAVŮREK**

*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1831/2023    platný do: 30.06.2028**

**Ing. Roman JELÍNEK**

*zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik předpínacích systémů včetně odběrů vzorků a provádění zkoušek injektážních malt

**číslo certifikátu 1771/2022    platný do: 31.03.2025**

**Bc. Přemysl JEŽEK**

*metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: rychlost proudění vzduchu; měření veličin atomové a jaderné fyziky

**číslo certifikátu 1580/2018    platný do: 31.10.2026**

**Michal JIRÁNEK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: výkon zkušební technika pro nedestruktivní zkoušení v oboru tvrdoměrných zkoušek  
kladívkem typu SCHMIDT

**číslo certifikátu 1489/2017    platný do: 31.03.2026**

**Ing. Petr JOCHEC***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření neionizujícího záření z hlediska hygienických limitů

**číslo certifikátu 1585/2018    platný do: 31.10.2026**

**Petr JOSEFÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; rovinný úhel

**číslo certifikátu 1597/2018    platný do: 31.12.2026**

**RNDr. Libor JUDAS, Ph.D.***metrolog I. stupně*

v oboru: ionizující záření - fotonové svazky

**číslo certifikátu 1537/2017    platný do: 31.12.2025**

**Zdeněk JUKL***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení

**číslo certifikátu 1545/2018    platný do: 31.03.2026**

**Patrik JURSA***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT; kalibrace defektoskopů UT

**číslo certifikátu 1373/2015    platný do: 31.03.2026**

**Michal JURÍČEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota - termoelektrické články

**číslo certifikátu 1848/2023    platný do: 31.12.2028**



**Ing. Matouš KÁBA***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1527/2017    platný do: 31.10.2025**

**Daniel KAHÚN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování (rychlostního pole); měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1890/2024    platný do: 31.12.2029**

**Ing. David KAIL***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření neprůzvučnosti (vzduchové, kročejové, izolace prvků a obvodových pláštěů), měření útlumu, doby dozvuku apod., měření činitele zvukové pohltivosti, měření hladiny akustického tlaku a akustického výkonu; měření vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1830/2023    platný do: 30.06.2028**

**Lukáš KALIVODA***metrolog III. stupně*

v oboru: geometrické veličiny; teplota; tlak

**číslo certifikátu 1745/2021    platný do: 31.10.2026**

**Ing. Libor KAMAS***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: tlak; rychlost proudění vzduchu; teplota; vlhkost vzduchu

**číslo certifikátu 1654/2019    platný do: 31.10.2027**

**Pavel KANDALÍK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: geometrické veličiny (délka a úhel); tlak

**číslo certifikátu 1811/2023    platný do: 31.03.2028**

**Petr KÁPIČKA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení

**číslo certifikátu 1873/2024    platný do: 31.10.2029****Ing. Karel KARMAZÍN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; náklon; síla

**číslo certifikátu 1826/2023    platný do: 30.06.2028****Lukáš KAŠPARČÍK***zkušební technik II. stupně*v oboru: síla-kalibrace trhacích strojů a lisů, pracovní siloměry; tvrdost-kalibrace tvrdoměrů  
Rockwell, Vickers, Brinell; délka-kalibrace průtahoměrů trhacích strojů**číslo certifikátu 1888/2024    platný do: 31.12.2029****Jan KAŠPÁREK***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou

**číslo certifikátu 1727/2021    platný do: 30.06.2026****Bc. Radovan KLABAČKA***metrolog I. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie; délka; úhel

**číslo certifikátu 1606/2019    platný do: 31.03.2027****Petr KLATOVSKÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1824/2023    platný do: 30.06.2028****Petr KLATOVSKÝ***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1823/2023    platný do: 30.06.2026****Milan KLOUDA***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; elektrické veličiny

**číslo certifikátu 1682/2020    platný do: 30.06.2025**

**Ing. Martin KNÍŽEK***metrolog I. stupně*

v oboru: délka a úhel; váhy a závaží; teplota

**číslo certifikátu 1729/2021    platný do: 30.06.2026****Ing. Martin KNÍŽEK***metrolog I. stupně*

v oboru: síla a moment síly; tlak

**číslo certifikátu 1730/2021    platný do: 30.06.2026****Ing. Tadeáš KOCUBA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT; kalibrace defektoskopů ET; kalibrace defektoskopů UT

**číslo certifikátu 1863/2024    platný do: 30.06.2029****Tomáš KOFROŇ***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření jasu povrchu komunikací; měření osvětlenosti komunikací

**číslo certifikátu 1783/2022    platný do: 30.06.2027****Ing. Tomáš KOHOUTEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: mechanický pohyb; elektrické veličiny; geometrické veličiny; tlak

**číslo certifikátu 1588/2018    platný do: 31.10.2026****Ing. Tomáš KOHOUTEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

**číslo certifikátu 1610/2019    platný do: 31.03.2027****Ing. Tomáš KOHOUTEK***metrolog II. stupně*

v oboru: hmotnost; frekvence, čas, otáčky; síla, kroutící moment

**číslo certifikátu 1611/2019    platný do: 31.03.2027****František KOKEŠ***metrolog II. stupně*

v oboru: měření intenzity umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1740/2021    platný do: 31.10.2026**

**Ing. Radomil KOLÁTOR***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: vláknová optika

**číslo certifikátu 1795/2022    platný do: 31.10.2027****Michal KONEČNÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: ionizující záření

**číslo certifikátu 1760/2021    platný do: 31.12.2026****Ing. Ondřej KOPA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1781/2022    platný do: 30.06.2027****Ing. Jaroslav KOPECKÝ***metrolog I. stupně*

v oboru: kalibrace délkových a speciálních drážních měřidel

**číslo certifikátu 1458/2016    platný do: 30.06.2027****Jan KOPEČEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak; elektrické veličiny ss. (digitální přístroje)

**číslo certifikátu 1715/2020    platný do: 31.10.2025****Michal KORZEC***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT

**číslo certifikátu 1769/2022    platný do: 31.03.2027****Ing. Marek KOŘENEK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1484/2017    platný do: 31.03.2026****Ing. Jan KOŘENÝ***zkušební technik II. stupně*

v oboru: nedestruktivní zkoušení tvrdosti betonu kladívky typu SCHMIDT

**číslo certifikátu 1814/2023    platný do: 31.03.2026**

**Ing. Vladislav KOSEJK***metrolog I. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1731/2021** platný do: **30.06.2026****Milan KOSTKA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1782/2022** platný do: **30.06.2027****Ing. Filip KOŠČ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

číslo certifikátu **1658/2019** platný do: **31.10.2029****Adrian KOTRCH***metrolog II. stupně*

v oboru: tlak; kalibrace měřících teplotních řetězců

číslo certifikátu **1370/2014** platný do: **31.12.2025****Pavel KOUBA***metrolog I. stupně*

v oboru: tlak; proudění (rychlost a směr větru)

číslo certifikátu **1531/2017** platný do: **31.10.2025****Ing. Roman KOŽÍN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; měření hladin podzemních vod; měření kvality povrchových a podzemních vod

číslo certifikátu **1843/2023** platný do: **31.12.2028****Jaroslav KRÁL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: elektrické veličiny; teplota; tlak

číslo certifikátu **1847/2023** platný do: **31.12.2028****Filip KRÁL***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace horninových kotev

číslo certifikátu **1773/2022** platný do: **31.03.2025**

**Petr KRÁL***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1614/2019    platný do: 31.03.2027****Petr KREJČÍŘÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1351/2014    platný do: 30.06.2025****Martin KRHŮTEK***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel

**číslo certifikátu 1719/2020    platný do: 31.12.2025****Miroslava KRONIKOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: veličiny atomové a jaderné fyziky

**číslo certifikátu 1359/2014    platný do: 31.10.2025****Zdeňka KROPÁČKOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; rovinný úhel

**číslo certifikátu 1794/2022    platný do: 31.10.2027****Bc. Pavel KROTKÝ***metrolog I. stupně*

v oboru: ionizující záření

**číslo certifikátu 1632/2019    platný do: 30.06.2027****Denisa KUBÁSKOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1630/2019    platný do: 30.06.2027****Josef KUDLIČ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: tlak; kalibrace měřících teplotních řetězců

**číslo certifikátu 1805/2022    platný do: 31.12.2027**

**Ladislav KUCHAR***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka, úhel

číslo certifikátu **1880/2024** platný do: **31.10.2029****RNDr. Dana KURKOVÁ, Ph.D.***metrolog I. stupně*

v oboru: ionizující záření - fotonové svazky

číslo certifikátu **1536/2017** platný do: **31.12.2025****Ing. Lenka KUŽELOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; úhel; moment síly

číslo certifikátu **1651/2019** platný do: **31.10.2029****Erika KYSELOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu **1790/2022** platný do: **31.10.2027****Jiří LAHODA***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřící sestavy s průtokoměrem

číslo certifikátu **1543/2018** platný do: **31.03.2026****Ing. Pavel Laurinec***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1818/2023** platný do: **30.06.2028****Filip LERCH***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení

číslo certifikátu **1328/2014** platný do: **31.03.2025****Mgr. Štěpán LEŠTINA***metrolog I. stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

číslo certifikátu **1680/2020** platný do: **31.03.2025**

**Mgr. Jan LEVÍČEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1487/2017    platný do: 31.03.2025****Ing. Vladimír LEVINSKÝ***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušení pevnosti betonu tvrdoměry Schmidt

**číslo certifikátu 1852/2024    platný do: 31.03.2027****Jana LIGMAJEROVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: délka

**číslo certifikátu 1521/2017    platný do: 30.06.2025****Jindřich LISEC***metrolog III. stupně*v oboru: měření netěsností (hledáče netěsností, kontrolní netěsnosti);  
měření nízkých tlaků (vakuum)**číslo certifikátu 1330/2014    platný do: 30.06.2025****Bc. Martin LÍŠKA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů

**číslo certifikátu 1807/2023    platný do: 31.03.2028****Bc. Jiří LITOMISKÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1352/2014    platný do: 30.06.2025****Zdeněk LOKAJÍČEK, DiS.***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

**číslo certifikátu 1473/2016    platný do: 31.10.2029****Bc. Jan LORENZ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřních a venkovních prostorů dle platných norem

**číslo certifikátu 1840/2023    platný do: 31.12.2028**



**Ivana LOUDOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1889/2024    platný do: 31.12.2029****Kristina LUCKÁ, DiS.***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1332/2014    platný do: 30.06.2025****Ing. Libor MAAR***metrolog I. stupně*

v oboru: tlak; rychlost proudění vzduchu; teplota; vlhkost

**číslo certifikátu 1712/2020    platný do: 30.06.2025****Marcela MAAROVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: vlhkost; tlak; teplota

**číslo certifikátu 1478/2016    platný do: 31.12.2027****Tomáš MACEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: ionizující záření

**číslo certifikátu 1876/2024    platný do: 31.10.2029****Patrik MAJRINGER***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení

**číslo certifikátu 1870/2024    platný do: 31.10.2029****David MALANÍK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; úhel; moment síly

**číslo certifikátu 1650/2019    platný do: 31.10.2029****Rostislav MALCHAR***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1621/2019    platný do: 31.03.2027**

**Zdeněk MALÝ***metrolog I. stupně*

v oboru: teplota; tlak; vlhkost; řízení metrologie v organizaci

**číslo certifikátu 1671/2020    platný do: 31.03.2025****Daniel MAREŠ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování (rychlostního pole); měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí přenosné měřící sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1832/2023    platný do: 31.10.2028****Filip MARKO***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení

**číslo certifikátu 1872/2024    platný do: 31.10.2029****Ing. Peter MARTINEC***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel

**číslo certifikátu 1753/2021    platný do: 31.10.2026****Ing. Josef MARTINOVSKÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: měření dopravního hluku v mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1552/2018    platný do: 31.03.2026****Pavel MAŘAN***metrolog III. stupně*

v oboru: metrologie délky

**číslo certifikátu 1689/2020    platný do: 30.06.2025****Bc. Martin MAŘÍK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie; délka, úhel; síla, moment síly

**číslo certifikátu 1806/2022    platný do: 31.12.2027**

**Antonín MAŠATA***metrolog II. stupně*

v oboru: měření posuvnými a mikrometrickými měřidly

číslo certifikátu **1748/2021** platný do: **31.10.2026****Ing. Štěpán MAŠEK***metrolog I. Stupně*

v oboru: řízení metrologie

číslo certifikátu **1417/2015** platný do: **31.12.2026****Martin MAŠL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřních prostor

číslo certifikátu **1846/2023** platný do: **31.12.2028****Jiří MATĚJ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: moment síly-kalibrace momentových klíčů

číslo certifikátu **1787/2022** platný do: **30.06.2027****Jiří MATĚJ***metrolog II. stupně*

v oboru: délka

číslo certifikátu **1557/2018** platný do: **30.06.2026****Robert MATĚNA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

číslo certifikátu **1586/2018** platný do: **31.10.2026****Jaroslav MATUŠOVSKÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: metrologie délký

číslo certifikátu **1697/2020** platný do: **30.06.2025****Ing. Tomáš MEDŘICKÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku

číslo certifikátu **1797/2022** platný do: **31.10.2027**

**Mgr. Pavla MERTO VÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: chemické laboratoře a průmysl

**číslo certifikátu 1696/2020    platný do: 30.06.2025****Martin MĚŘÍNSKÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; moment síly

**číslo certifikátu 1798/2022    platný do: 31.10.2027****Ing. Vilém MIGL***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušení pevnosti betonu tvrdoměry Schmidt

**číslo certifikátu 1432/2016    platný do: 31.03.2025****Lenka MIKLOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: délka; úhel

**číslo certifikátu 1550/2018    platný do: 31.03.2026****Ing. Tomáš MIKOLÁŠEK***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: geodetická měření svislých, vodorovných a prostorových posunů a deformací

**číslo certifikátu 1657/2019    platný do: 31.10.2029****Ing. Martin MIKULÁŠEK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1735/2021    platný do: 30.06.2026****Jaroslav MINAŘÍK***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla-kalibrace trhacích strojů a lisů, pracovní siloměry; tvrdost-kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers, Brinell; práce-kalibrace rázového kladiva Charpy; délka-kalibrace průtahoměrů trhacích strojů

**číslo certifikátu 1887/2024    platný do: 31.12.2029****Ing. Vojtěch MORAVEC***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; měření hladin podzemních vod; měření kvality povrchových a podzemních vod

**číslo certifikátu 1841/2023    platný do: 31.12.2028**

**Ing. Vojtěch MORAVEC***metrolog II. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou

**číslo certifikátu 1725/2021    platný do: 30.06.2026****Otto MÜHLFELD***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace měřidel průtoku

**číslo certifikátu 1665/2019    platný do: 31.12.2027****Ing. Vlastimil Muroň***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1816/2023    platný do: 30.06.2026****Bc. Jiří MYSLIVEC***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace délkových měřidel

**číslo certifikátu 1670/2020    platný do: 31.03.2025****Jan NÁPRAVNÍK***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1615/2019    platný do: 31.03.2027****Ing. Michal NEČAS***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1548/2018    platný do: 31.03.2027****Vladislav NEDOMLEL***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1815/2023    platný do: 31.03.2028****Ing. Valdemar NEIŠL***metrolog II. stupně*

v oboru: metrologie délky (strojírenství)

**číslo certifikátu 1741/2021    platný do: 31.10.2026**

**Josef NEJEDLÍK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace předpínacích systémů včetně odběru vzorků injektáží malt a jejich zkoušení

**číslo certifikátu 1711/2020    platný do: 30.06.2026**

**Miloš NEVORAL***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušení stavebních ložisek a dopravních značek; kalibrace a ověřování měřidel protečeného množství vody a měření průtoku vody

**číslo certifikátu 1837/2023    platný do: 31.10.2026**

**Ing. Martin NOCIAR***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: fotometrie - měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1882/2024    platný do: 31.10.2029**

**Mgr. Lukáš NOSEK, Ph.D.***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: ionizující záření

**číslo certifikátu 1792/2022    platný do: 31.10.2027**

**Vladimír NOVÁK***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů ET

**číslo certifikátu 1744/2021    platný do: 31.10.2026**

**Lukáš NOVÁK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota - včetně ověřování snímačů teploty a snímačů teploty se zabudovaným převodníkem; od 30.3.2023 tlak - včetně ověřování snímačů tlaku a snímačů diferenčního tlaku

**číslo certifikátu 1804/2022    platný do: 31.12.2027**

**Martin NOVÁK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení

**číslo certifikátu 1871/2024    platný do: 31.10.2029**

**Ing. Petr NOVÁK***metrolog III. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1684/2020    platný do: 30.06.2025****Ing. Pavel NOVOTNÝ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: vibrace; teplota; měření relativních délkových změn

**číslo certifikátu 1827/2023    platný do: 30.06.2028****Ing. Pavel NOVOTNÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření a posuzování denního a eketrického osvětlení

**číslo certifikátu 1649/2019    platný do: 31.10.2027****Pavel ONDRŮŠEK***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1616/2019    platný do: 31.03.2027****Adam ORLT***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení

**číslo certifikátu 1875/2024    platný do: 31.10.2029****Jana OTRADOVCOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota - kontaktní měření teploty

**číslo certifikátu 1562/2018    platný do: 30.06.2026****Alena PALOČKOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie

**číslo certifikátu 1693/2020    platný do: 30.06.2025****Ing. Libor PÁNEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1673/2020    platný do: 31.03.2025**

**Ing. Radek PAPESCH***zkušební technik II. stupně*

v oboru: výkon zkušební technika pro nedestruktivní zkoušení v oboru tvrdoměrných zkoušek kladívkem typu SCHMIDT

**číslo certifikátu 1502/2017    platný do: 30.06.2026**

**Ján PARAČKA***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1485/2017    platný do: 31.03.2025**

**Jan PAVLÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů ET

**číslo certifikátu 1348/2014    platný do: 30.06.2025**

**Ing. Miroslav PAZDERA***metrolog II. stupně*

v oboru: defektoskopie ET; defektoskopie UT; defektoskopie MT

**číslo certifikátu 1524/2017    platný do: 31.10.2025**

**Radek PECHMAN***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1683/2020    platný do: 30.06.2025**

**Ing. Miloš PEK***metrolog I. Stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1415/2015    platný do: 31.12.2026**

**Hana PEKAŘOVÁ***metrolog I. stupně*

v oboru: měření netěsností; měření nízkých tlaků

**číslo certifikátu 1672/2020    platný do: 31.03.2025**

**Ing. Martin PELANT***metrolog II. stupně*

v oboru: síla; zrychlení

**číslo certifikátu 1763/2021    platný do: 31.12.2026**



**Ing. Luděk PEŠEK, CSc.***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí

číslo certifikátu **1879/2024** platný do: **31.10.2029****Bc. Jiří PETR***metrolog I. stupně*

v oboru: řízení metrologie výrobního závodu MBI

číslo certifikátu **1767/2022** platný do: **31.03.2027****Ing. Pavel PETŘINA***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřicí sestavy s indukčním průtokoměrem

číslo certifikátu **1551/2018** platný do: **31.03.2026****Tomáš PITTERLE***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla; tlak

číslo certifikátu **1849/2023** platný do: **31.12.2028****Lukáš POBOŘIL***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů ET; kalibrace defektoskopů UT; kalibrace defektoskopů MT

číslo certifikátu **1676/2020** platný do: **31.03.2025****Pavel POKORNÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace průtokoměrů a ověřování měřidel proteklého množství vody; kalibrace tlakoměrů a snímačů tlaku; kalibrace teploměrů a ověřování odporových snímačů teploty; hmotnost

číslo certifikátu **1435/2016** platný do: **31.03.2027****Lukáš POKORNÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota - termoelektrické články

číslo certifikátu **1681/2020** platný do: **30.06.2025**

**Petr POKORNÝ***metrolog I. stupně*

v oboru: ionizující záření

číslo certifikátu 1360/2014 platný do: 31.10.2025

**Ing. Zdeněk POKORNÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie

číslo certifikátu 1692/2020 platný do: 30.06.2025

**Michal POPELKA***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel

číslo certifikátu 1749/2021 platný do: 31.10.2026

**Ing. Jan POPELKA***metrolog II. stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1739/2021 platný do: 30.06.2026

**Karel POSPÍŠIL***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; rovinný úhel

číslo certifikátu 1704/2020 platný do: 30.06.2025

**Pavel POSPÍŠIL***metrolog II. stupně*

v oboru: řetězec pro měření teplot s platinovými snímači

číslo certifikátu 1436/2016 platný do: 31.03.2027

**Ing. Jiří PROCHÁZKA***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; měření průtoku vody v potrubí

číslo certifikátu 1726/2021 platný do: 30.06.2026

**Bc. Ladislav PROCHÁZKA***metrolog II. stupně*

v oboru: metrologie délky

číslo certifikátu 1695/2020 platný do: 30.06.2025

**Ing. Martin PROVAZNÍK***metrolog I. stupně*

v oboru: tlak; rychlost proudění vzduchu; teplota; vlhkost

**číslo certifikátu 1713/2020    platný do: 30.06.2025****Marie PUSTKOVÁ***metrolog III. Stupně*

v oboru: kalibrace měřidel teploty

**číslo certifikátu 1414/2015    platný do: 31.12.2026****Bc. Tomáš RÁDEK***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT

**číslo certifikátu 1678/2020    platný do: 31.03.2025****Bc. Rostislav RAIDA***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení uvnitř budov

**číslo certifikátu 1708/2020    platný do: 30.06.2025****Ing. Jaroslava RAUEROVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: měření denního a umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1722/2021    platný do: 31.03.2026****Ing. Adam REIL***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování (rychlostního pole); měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1765/2021    platný do: 31.12.2026****Jiří RITZKA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla-kalibrace trhacích strojů a lisů, pracovní siloměry; tvrdost-kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers, Brinell; délka-kalibrace průtahoměrů trhacích strojů

**číslo certifikátu 1784/2022    platný do: 30.06.2027**

**Martin ROSNER***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušení pevnosti betonu tvrdoměry Schmidt

**číslo certifikátu 1429/2016    platný do: 31.03.2025****Zdeněk RUS***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů

**číslo certifikátu 1808/2023    platný do: 31.03.2028****Bc. Dušan ŘEHÁČEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení komunikací

**číslo certifikátu 1884/2024    platný do: 31.12.2029****Radek ŘÍČKA***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik provádění horninových kotev; technik předpínacích systémů včetně odběru vzorků a provádění zkoušek injektážních malt

**číslo certifikátu 1443/2016    platný do: 31.03.2025****Jiří ŘÍHA***zkušební technik III. stupně*

v oboru: měření síly, momentu síly, tlaku; měření teploty, vlhkosti, tlaku

**číslo certifikátu 1702/2020    platný do: 30.06.2025****Lenka ŘÍHOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1779/2022    platný do: 30.06.2027****Pavel SEDLÁČEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; teplota

**číslo certifikátu 1853/2024    platný do: 31.03.2029**

**Bc. Ondřej SEIDEL***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování (sychlostního pole); měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřící sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1754/2021    platný do: 31.10.2026**

**Štěpán SELIGER***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1789/2022    platný do: 31.10.2027**

**Daniel SERVÍT***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1583/2018    platný do: 31.10.2026**

**Michal SEVERA***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušení pevnosti betonu tvrdoměry Schmidt

**číslo certifikátu 1833/2023    platný do: 31.10.2026**

**Ivan SCHEINHER***metrolog II. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie; délka; síla, moment síly; tlak

**číslo certifikátu 1624/2019    platný do: 31.03.2027**

**Ing. Antonín SCHENK***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových a vířivoproudých defektoskopů

**číslo certifikátu 1546/2018    platný do: 31.03.2026**

**Luděk SIBLÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie; frekvence, čas, otáčky; síla, kroutící moment; hmotnost

**číslo certifikátu 1625/2019    platný do: 30.06.2027**

**Luděk SIBLÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: geometrické veličiny; tlak; elektrické veličiny; mechanický pohyb

číslo certifikátu 1626/2019 platný do: 30.06.2027

**Luděk SIBLÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

číslo certifikátu 1519/2017 platný do: 30.06.2025

**Ing. Adam SIKYTA***metrolog II. stupně*

v oboru: průtok; teplota; teplo

číslo certifikátu 1365/2014 platný do: 31.12.2025

**Šimon SKALA***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážení; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

číslo certifikátu 1528/2017 platný do: 31.10.2025

**Ing. Petr SKLENÁŘ, Ph.D.***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; měření hladin podzemních vod; měření kvality povrchových a podzemních vod

číslo certifikátu 1844/2023 platný do: 31.12.2028

**Martin SKŘIVÁNEK***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota

číslo certifikátu 1617/2019 platný do: 31.03.2027

**Denisa SLABÁ***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace tvrdoměrů na beton; kalibrace měřidel geometrických veličin

číslo certifikátu 1796/2022 platný do: 31.10.2027

**Michal SLABÝ***zkušební technik II. stupně*

v oboru: měření denního a umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1547/2018    platný do: 31.03.2026****Libor SLAVÍK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

**číslo certifikátu 1361/2014    platný do: 31.10.2025****Zdeněk SLAVÍK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: elektrické veličiny

**číslo certifikátu 1785/2022    platný do: 30.06.2027****Zdeněk SLAVÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: délka

**číslo certifikátu 1559/2018    platný do: 30.06.2026****Ing. Martin SMÍTAL***metrolog I. stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého osvětlení; měření jasu

**číslo certifikátu 1464/2016    platný do: 30.06.2027****Ing. Pavel SNĚHOTA, Ph.D.***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: světelná technika; měření světelných parametrů veřejného osvětlení; měření rušivého osvětlení

**číslo certifikátu 1822/2023    platný do: 30.06.2028****Martin SOBOTKA***metrolog I. stupně*

v oboru: délka; úhel; moment síly

**číslo certifikátu 1750/2021    platný do: 31.10.2026****Lukáš SOUČEK, DiS.***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla, moment síly; tlak

**číslo certifikátu 1881/2024    platný do: 31.10.2029**

**Ing. Tomáš SOUSEDÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1329/2014    platný do: 30.06.2025**

**Bc. Patrik STACH***metrolog III. stupně*

v oboru: délka; hmotnost

**číslo certifikátu 1362/2014    platný do: 31.10.2025**

**Jakub STRAKOŠ***metrolog II. stupně*

v oboru: síla; tlak

**číslo certifikátu 1717/2020    platný do: 31.10.2025**

**Pavel STRÝČEK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů; stavebnictví - technik realizace horninových kotev

**číslo certifikátu 1497/2017    platný do: 31.03.2026**

**Ing. Jiří STUDENÝ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

**číslo certifikátu 1821/2023    platný do: 30.06.2028**

**Jan SUCHAN***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

**číslo certifikátu 1854/2024    platný do: 31.03.2029**

**Ing. Štefan SUKENÍK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace horninových kotev

**číslo certifikátu 1437/2016    platný do: 31.03.2025**

**Michal SUKUP***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

**číslo certifikátu 1618/2019    platný do: 31.03.2027**



**Ing. Petr SVOBODA***metrolog I. stupně*

v oboru: řízení metrologie

**číslo certifikátu 1756/2021    platný do: 31.12.2026****Jiří SVOBODA***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace předepínacích systémů včetně odběru vzorků injektáží malt a jejich zkoušení

**číslo certifikátu 1716/2020    platný do: 31.10.2026****Ing. Petr SÝKORA, Ph.D.***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v otevřených korytech metodou hydrometrování a pomocí měrných žlabů a měrných přelivů

**číslo certifikátu 1433/2016    platný do: 31.03.2027****Hana ŠEFČÍKOVÁ***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; elektrické veličiny

**číslo certifikátu 1786/2022    platný do: 30.06.2027****Marcel ŠÍMA***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: tlak

**číslo certifikátu 1856/2024    platný do: 31.03.2029****Ing. Martin ŠIMŮNEK***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; moment síly; čas, frekvence (otáčky); s platností od 13.12.2022 průtok a rychlost proudění plynů a kapalin

**číslo certifikátu 1777/2022    platný do: 30.06.2027****Ing. Jan ŠIRMER***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou rychlostního pole; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí měrných přelivů a žlabů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

**číslo certifikátu 1526/2017    platný do: 31.10.2025**

**Jiří ŠKODA***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů ET

**číslo certifikátu 1743/2021    platný do: 31.10.2026**

**Ing. Jaroslav ŠNOBL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

**číslo certifikátu 1663/2019    platný do: 31.10.2029**

**Milan ŠOUREK***metrolog I. stupně*

v oboru: měření nízkých tlaků; měření netěsností

**číslo certifikátu 1483/2017    platný do: 31.03.2025**

**Ing. Aleš ŠRÁMEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: ověřování a kalibrace napínacích soustav pro předpínání betonových konstrukcí a zemních kotev

**číslo certifikátu 1399/2015    platný do: 31.10.2026**

**Ing. Luděk ŠTEINC***metrolog II. stupně*

v oboru: metrologie délky

**číslo certifikátu 1703/2020    platný do: 30.06.2025**

**Ing. Petr ŠTOIDL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrolog ionizujícího záření

**číslo certifikátu 1793/2022    platný do: 31.10.2027**

**Bc. Eva ŠŤUKAVCOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: geometrické veličiny

**číslo certifikátu 1555/2018    platný do: 30.06.2026**

**Drahomír ŠTŮRAL***metrolog II. stupně*

v oboru: elektrické veličiny; frekvence; čas

**číslo certifikátu 1596/2018    platný do: 31.12.2026**

**Patrik ŠTURSA***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

**číslo certifikátu 1733/2021    platný do: 30.06.2026****RNDr. Lukáš TARABA, Ph.D.***metrolog III. stupně*

v oboru: moment síly

**číslo certifikátu 1698/2020    platný do: 30.06.2025****Ing. Libor TEPLÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla, moment síly; tlak; elektřina a magnetismus; čas a frekvence

**číslo certifikátu 1855/2024    platný do: 31.03.2029****Lenka TOBOLOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: délka

**číslo certifikátu 1544/2018    platný do: 31.03.2026****Ing. Zdeněk TOMÁNEK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření délek

**číslo certifikátu 1714/2020    platný do: 31.10.2025****Jiří TOMEŠ***metrolog III. stupně*

v oboru: geometrické veličiny

**číslo certifikátu 1759/2021    platný do: 31.12.2026****Marek TOUFAR***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů ET

**číslo certifikátu 1755/2021    platný do: 31.10.2026****Ing. Adéla TRÁVNÍČKOVÁ***metrolog I. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; kalibrace vodoměrných vrtulí, ultrazvukových a elektromagnetických přístrojů

**číslo certifikátu 1724/2021    platný do: 30.06.2026**

**Václav TROJAN***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace ultrazvukových defektoskopů a tloušťkoměrů; kalibrace vířivoproudých defektoskopů

číslo certifikátu **1809/2023**    platný do: **31.03.2028**

**Ing. Tomáš TROJAN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou hydrometrování (rychlostního pole); měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí měrných žlabů a měrných přelivů; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

číslo certifikátu **1802/2022**    platný do: **31.12.2027**

**Ing. Tomáš TRUX***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

číslo certifikátu **1659/2019**    platný do: **31.10.2029**

**Bc. Peter TURCOVSKÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel; moment síly

číslo certifikátu **1751/2021**    platný do: **31.10.2026**

**Tomáš UHŘÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie

číslo certifikátu **1761/2021**    platný do: **31.12.2026**

**Ing. Pavel URBAN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak; délka

číslo certifikátu **1470/2016**    platný do: **31.10.2029**

**Martin UTTENDORFSKÝ***metrolog II. Stupně*

v oboru: délka

číslo certifikátu **1419/2015**    platný do: **31.12.2026**

**Ing. Jan UXA***metrolog II. stupně*

v oboru: geometrické veličiny (délka a úhel); tlak

číslo certifikátu **1736/2021** platný do: **30.06.2026****Zdeněk VÁLEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1820/2023** platný do: **30.06.2028****Hana VÁLOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu **1347/2014** platný do: **30.06.2025****Vladimír VANČURA***metrolog III. stupně*

v oboru: geometrické veličiny; elektrické veličiny; teplota

číslo certifikátu **1396/2015** platný do: **30.06.2026****Michal VANĚK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

číslo certifikátu **1734/2021** platný do: **30.06.2026****Lenka VÁVROVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

číslo certifikátu **1593/2018** platný do: **31.12.2026****Ing. Luboš VELÍSEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření neionizujícího záření z hlediska hygienických limitů

číslo certifikátu **1791/2022** platný do: **31.10.2027****Ing. Bořivoj VELTRUBSKÝ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: řízení metrologické činnosti

číslo certifikátu **1655/2019** platný do: **31.10.2029**

**Radek VICENÍK***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace délek; kalibrace úhlů

**číslo certifikátu 1598/2018    platný do: 31.12.2026****Ing. Vladimír VILHELM***metrolog I. stupně*

v oboru: elektrické veličiny; frekvence; teplota

**číslo certifikátu 1541/2017    platný do: 31.12.2025****Milan VINAŘ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1865/2024    platný do: 30.06.2029****Ing. Eva VINKLÁŘOVÁ***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace vah s neautomatickou činností

**číslo certifikátu 1886/2024    platný do: 31.12.2029****RNDr. Karel VÍTEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: geometrické veličiny; teplota

**číslo certifikátu 1668/2019    platný do: 31.12.2027****Ing. Tomáš VLČEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota

**číslo certifikátu 1602/2019    platný do: 31.03.2027****Dušan VLK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení uvnitř budovy

**číslo certifikátu 1709/2020    platný do: 30.06.2025****Petr VLODARSKÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace geometrických veličin

**číslo certifikátu 1532/2017    platný do: 31.10.2025**

**Pavel VODRÁŽKA***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace zkušebních strojů pro mechanická zkoušení; kalibrace napínacích souprav pro předpínání betonových konstrukcí a betonových kotev; kalibrace tvrdoměrů na beton

**číslo certifikátu 1409/2015    platný do: 31.10.2026**

**Ing. Tomáš VOJTĚCH***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace snímačů zrychlení, vibrometrů, kalibrátorů vibrací a vibračních systémů; elektrické veličiny; frekvence, čas; kalibrace mikrofonů a akustických kalibrátorů

**číslo certifikátu 1434/2016    platný do: 31.03.2027**

**Ing. Josef VOJTÍŠEK***metrolog I. stupně*

v oboru: teplota včetně měřících řetězců; tlak včetně měřících řetězců; simulace výstupních signálů měřících převodníků; od 19.6.2024 vlhkost vzduchu včetně měřících řetězců

**číslo certifikátu 1460/2016    platný do: 30.06.2027**

**Ing. Martin VOKOUN***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou; měření hladin podzemních vod; měření kvality povrchových a podzemních vod

**číslo certifikátu 1845/2023    platný do: 31.12.2028**

**Ing. Martin VOKOUN***metrolog II. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou

**číslo certifikátu 1728/2021    platný do: 30.06.2026**

**Ing. Michal VOLDÁN***metrolog I. stupně*

v oboru: kalibrace kontaktních i bezkontaktních měřidel teploty

**číslo certifikátu 1757/2021    platný do: 31.12.2026**

**Tibor VOLTER***metrolog II. Stupně*

v oboru: elektrické veličiny; frekvence

**číslo certifikátu 1420/2015    platný do: 31.12.2026**

**Ing. Martin VONÁSEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření netěsností (hledáče netěsností, kontrolní netěsnosti);  
měření nízkých tlaků (vakuum)

**číslo certifikátu 1418/2015    platný do: 31.12.2026**

**Martin VONDRÁČEK***metrolog III. stupně*

v oboru: měření délek - souřadnicová měřicí technika

**číslo certifikátu 1690/2020    platný do: 30.06.2025**

**Ondřej VONKA***metrolog III. stupně*

v oboru: tvrdost; síla

**číslo certifikátu 1675/2020    platný do: 31.03.2025**

**Martin VOSTRÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení ve vnitřních a venkovních prostorech

**číslo certifikátu 1869/2024    platný do: 31.10.2029**

**Mgr. Tomáš VRÁNEK***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku v profilech s volnou hladinou

**číslo certifikátu 1828/2023    platný do: 30.06.2028**

**Petr VYSLOUŽIL***zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

**číslo certifikátu 1500/2017    platný do: 31.03.2026**

**Oldřich VYSLOUŽIL***metrolog II. stupně*

v oboru: stavebnictví - předpínací systémy betonových konstrukcí

**číslo certifikátu 1623/2019    platný do: 31.03.2027**

**Petr WAGNER***metrolog II. stupně*

v oboru: měření geometrických veličin - délka

**číslo certifikátu 1647/2019    platný do: 30.06.2027**



**Milan WEBER***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace měřidel průtoku

číslo certifikátu **1666/2019** platný do: **31.12.2027****Ing. Martin WILK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřních prostor; měření umělého osvětlení komunikací

číslo certifikátu **1885/2024** platný do: **31.12.2029****Ing. Jan ZÁLEŠÁK, Ph.D.***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení; měření jasu v pracovním a mimopracovním prostředí

číslo certifikátu **1664/2019** platný do: **31.10.2029****Kamil ZAREMBA***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu **1619/2019** platný do: **31.03.2027****Pavel ZAVADIL***metrolog II. stupně*

v oboru: délka

číslo certifikátu **1629/2019** platný do: **30.06.2027****Ing. Michal ZELENKA***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; moment síly; čas, frekvence (otáčky); s platností od 13.12.2022 průtok a rychlost proudění plynů a kapalin

číslo certifikátu **1778/2022** platný do: **30.06.2027****Daniel ZINDLER***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; teplota; tlak

číslo certifikátu **1408/2015** platný do: **31.10.2026****Martin ZMRHAL***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace momentových klíčů

číslo certifikátu **1700/2020** platný do: **30.06.2025**

**Petr ZPĚVÁK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení; měření osvětlení jasů pozemních komunikací

**číslo certifikátu 1874/2024    platný do: 31.10.2029****Viktor ZPĚVÁK***metrolog III. stupně*

v oboru: metrologie délky, síly, momentu síly, tlaku

**číslo certifikátu 1699/2020    platný do: 30.06.2025****Jaroslav ZVONAŘ***zkušební technik II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení; měření jasů

**číslo certifikátu 1554/2018    platný do: 31.03.2026****Ing. Radek ŽÁK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření jasů povrchu komunikací; měření osvětlenosti komunikací

**číslo certifikátu 1605/2019    platný do: 31.03.2027****Miloslav ŽILÁK***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: seismické účinky trhacích prací, strojů a dopravy (technické otřesy); tlakovzdušné účinky trhacích prací, strojů a dopravy

**číslo certifikátu 1800/2022    platný do: 31.12.2027****Jiří ŽVÁČEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; vlhkost; rychlost proudění vzduchu

**číslo certifikátu 1679/2020    platný do: 31.03.2025****Matěj ŽVACHTA***metrolog III. stupně*

v oboru: tlak; teplota

**číslo certifikátu 1732/2021    platný do: 30.06.2026**