

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 diference

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 pláštů), 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 pláštů), 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 I. 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***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*v oboru: síla-kalibrace trhačích strojů a lisů, pracovní siloměry; tvrdost-kalibrace tvrdoměrů
Rockwell, Vickers, Brinell; délka-kalibrace průtahoměrů trhačích 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 a ověřování průtokoměrů protečeného množství studené a teplé vody, plynu (zkoušených vodou); průtokoměrů protečeného množství nosného média jako členů měřidel tepla a chladu; průtokoměrů protečeného množství kapalin jiných než voda nebo zkapalněné plyny; průtokoměrů protečeného množství zkapalněných plynů

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 trhačích strojů a lisů, pracovní siloměry; tvrdost-kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers, Brinell; délka-kalibrace průtahoměrů trhačích 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 měřící 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