

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**Pavel BĚNEK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření elektrických veličin

číslo certifikátu 1307/2013 platný do: 31.12.2024**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**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 vod**číslo certifikátu 1842/2023 platný do: 31.12.2028****Ing. Jakub BERAN***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

číslo certifikátu 1817/2023 platný do: 30.06.2026

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 měřící 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

Tomáš BÍLEK*zkušební technik III. Stupně*

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

číslo certifikátu 1427/2015 platný do: 31.12.2024

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

Kamil BITTNER*metrolog III. stupně*

v oboru: elektrické veličiny

číslo certifikátu 1304/2013 platný do: 31.12.2024

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**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 průtokoměrů a ověřování měřidel proteklého množství vody; kalibrace teploměrů a ověřování odporových snímačů teploty; ověřování vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu

číslo certifikátu 1669/2019 platný do: 31.12.2024**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

Petr DOSTÁLEK*zkušební technik II. stupně*

v oboru: stavebnictví - technik předpínacích systémů

číslo certifikátu 1764/2021 platný do: 31.12.2024

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**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 specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1803/2022 platný do: 31.12.2027**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**Lenka DVOŘÁKOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: řízení metrologie

číslo certifikátu 1667/2019 platný do: 31.12.2024**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***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace manometrů; kalibrace momentových klíčů

číslo certifikátu **1364/2014** platný do: **31.12.2025****Bc. Libor HADAŠ***zkušební technik II. stupně*

v oboru: mechanické zkoušky kovů

číslo certifikátu **1309/2014** platný do: **31.03.2025****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 napínavých 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 měřící 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: geometrické veličiny; tlak; mechanický pohyb; hmotnost

číslo certifikátu 1851/2024 platný do: 31.03.2029

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**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

Ing. Václav HRABEC*metrolog I. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie

číslo certifikátu 1297/2013 platný do: 31.12.2024

Milan HRDÝ*metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu **1315/2014** platný do: **31.03.2025****Mgr. Martin HRNČIŘ***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 CHMELAŘ***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; řízení podnikové metrologie

číslo certifikátu 1474/2016 platný do: 31.12.2024**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

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

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 JOCHEK***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 I. stupně*

v oboru: měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou pomocí metody hydrometrování a měrných žlabů a přelivů

číslo certifikátu 1299/2013 platný do: 31.12.2024

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 plášťů), 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

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

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**Ing. Aleš KLOS***metrolog I. stupně*

v oboru: řízení podnikové metrologie; měření elektrických veličin

číslo certifikátu 1308/2013 platný do: 31.12.2024**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: síla a moment síly; tlak

číslo certifikátu 1730/2021 platný do: 30.06.2026**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. 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 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**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**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

Petr KRÁL*metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1614/2019 platný do: 31.03.2027

Filip KRÁL*zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace horninových kotev

číslo certifikátu 1773/2022 platný do: 31.03.2025

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 LIŠKA***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****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 II. stupně*

v oboru: vlhkost; tlak; od 14.12. 2021 teplota

číslo certifikátu **1478/2016** platný do: **31.12.2024****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 II. stupně*

v oboru: délka

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

v oboru: moment síly-kalibrace momentových klíčů

číslo certifikátu 1787/2022 platný do: 30.06.2027**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 délky

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

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 II. stupně*

v oboru: kalibrace měřidel průtoku

číslo certifikátu 1665/2019 platný do: 31.12.2024

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

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1684/2020** platný do: **30.06.2025****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. 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 elektrického 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 zkušebního 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 měřící 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

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**Lukáš POKORNÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota - termoelektrické články

číslo certifikátu 1681/2020 platný do: 30.06.2025**Vítězslava POLOCHOVÁ***metrolog II. stupně*

v oboru: geometrické veličiny (délka, rovinný úhel)

číslo certifikátu 1477/2016 platný do: 31.12.2024**Ing. Jan POPELKA***metrolog II. stupně*

v oboru: měření denního osvětlení; měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1739/2021 platný do: 30.06.2026**Michal POPELKA***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel

číslo certifikátu 1749/2021 platný do: 31.10.2026**Pavel POSPÍŠIL***metrolog II. stupně*

v oboru: řetězec pro měření teplot s platinovými snímači

číslo certifikátu 1436/2016 platný do: 31.03.2027**Karel POSPÍŠIL***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; rovinný úhel

číslo certifikátu 1704/2020 platný do: 30.06.2025

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 měřící 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

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 měřicí 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: teplota; vlhkost

číslo certifikátu 1519/2017 platný do: 30.06.2025**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: řízení podnikové metrologie; frekvence, čas, otáčky; síla, kroutící moment; hmotnost

číslo certifikátu 1625/2019 platný do: 30.06.2027**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 vážící; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřící 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**Zdeněk SLAVÍK***metrolog II. stupně*

v oboru: délka

číslo certifikátu 1559/2018 platný do: 30.06.2026**Zdeněk SLAVÍK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: elektrické veličiny

číslo certifikátu 1785/2022 platný do: 30.06.2027**Libor SLAVÍK***zkušební technik II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1361/2014 platný do: 31.10.2025**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****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 SVOBODA***metrolog I. stupně*

v oboru: řízení metrologie

číslo certifikátu **1756/2021** platný do: **31.12.2026****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 napívacích 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**

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**

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 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**RNDr. Karel VÍTEK***metrolog II. stupně*

v oboru: geometrické veličiny; teplota

číslo certifikátu 1668/2019 platný do: 31.12.2024**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 napínavých 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 II. stupně*

v oboru: kalibrace měřidel průtoku

číslo certifikátu 1666/2019 platný do: 31.12.2024**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**Zdeněk ZATLOUKAL***metrolog III. stupně*

v oboru: délka

číslo certifikátu 1302/2013 platný do: 31.12.2024**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 ZVONARĚ***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 proud+ní 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