

David ADAM*metrolog II. stupně*

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

číslo certifikátu 1462/2016 platný do: 30.06.2027

Ing. Richard BALEJA, Ph.D.*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) venkovního osvětlení; měření umělého (elektrického) vnitřního osvětlení

číslo certifikátu 1897/2025 platný do: 31.03.2030

Ing. Petr BĚČÁK, Ph.D.*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) venkovního osvětlení; měření umělého (elektrického) vnitřního osvětlení

číslo certifikátu 1896/2025 platný do: 31.03.2030

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

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. 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**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**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: 31.03.2028**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**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**Lumír ČÁSTEČKA***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik výroby předem předpjatých prefabrikovaných prvků

číslo certifikátu 1903/2025 platný do: 31.03.2028**Jiří ČECH***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délkové míry

číslo certifikátu 1801/2022 platný do: 31.12.2027**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 protoklého množství vody; kalibrace teploměrů a ověřování odporových snímačů teploty; ověřování vyhodnocovacích jednotek kombinovaných měřičů tepla a chladu

číslo certifikátu 1669/2019 platný do: 31.12.2027

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: 30.06.2028

Pavel ČUTKA*metrolog I. stupně*

v oboru: tvrdost; síla - moment síly

číslo certifikátu 1674/2020 platný do: 31.03.2028

Václav DALIBABA*metrolog II. stupně*

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

číslo certifikátu 1686/2020 platný do: 30.06.2028

Ing. Rostislav DANĚK*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí; zvuková izolace stavebních konstrukcí v budovách

číslo certifikátu 1906/2025 platný do: 31.03.2030

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

Šimon DIMITROV*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1920/2025 platný do: 30.06.2030

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: 31.03.2028**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**Bc. Michal DUDLA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1908/2025 platný do: 31.03.2030**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. 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

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

v oboru: Měření umělého osvětlení vnitřní

číslo certifikátu **1916/2025** platný do: **30.06.2030****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

Jindřich FREIWALD*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření elektrického osvětlení vnitřní; měření elektrického osvětlení vnější

číslo certifikátu 1944/2025 platný do: 31.10.2030

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

Petr GERLICH*metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: tah; tlak

číslo certifikátu 1915/2025 platný do: 31.03.2030

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. kvalifikačního stupně*

v oboru: mechanické zkoušky kovů

číslo certifikátu **1917/2025** platný do: **30.06.2028****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 specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: ověřování napínavých souprav na předpjatý beton a horninové kotvy

číslo certifikátu **1893/2025** platný do: **31.03.2030****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: **31.03.2028****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 vážení; měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou metodou pomocí přenosné měřicí sestavy s průtokoměrem

číslo certifikátu **1529/2017** platný do: **31.10.2028****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: 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: teplota (klimakomory); vlhkost (klimakomory); síla; kroutící moment

číslo certifikátu **1868/2024** platný do: **30.06.2029****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****Tomáš HOMOLA***metrolog I. stupně*

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

číslo certifikátu **1772/2022** platný do: **31.03.2027****Josef HOMOLKA***zkušební technik II. stupně*

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

číslo certifikátu **1710/2020** platný do: **30.06.2026****Vladimír HORA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: elektřina; moment síly; délka; tlak

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

Karel HOTAŘ*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1584/2018 platný do: 31.10.2026

Kamil HRDLIČKA*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1934/2025 platný do: 31.10.2030

Milan HRDÝ*metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota

číslo certifikátu 1913/2025 platný do: 31.03.2030

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: 31.10.2028

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: 31.12.2028

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

v oboru: měření umělého osvětlení uvnitř budov

číslo certifikátu 1706/2020 platný do: 30.06.2028

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 specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; řízení podnikové metrologie

číslo certifikátu 1474/2016 platný do: 31.12.2027**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, kročejové, izolace prvků a obvodových plášťů), měření útlumu, doby dozvuku apod.

číslo certifikátu 1859/2024 platný do: 30.06.2029**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, kročejové, izolace prvků a obvodových plášťů), měření útlumu, doby dozvuku apod.

číslo certifikátu 1707/2020 platný do: 30.06.2028**Dušan CHOMA***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrologie teploty; metrologie elektrických veličin

číslo certifikátu 1883/2024 platný do: 31.10.2029

JANÁK Robert*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření vnitřního elektrického osvětlení včetně nouzového osvětlení

číslo certifikátu 1955/2026 platný do: 31.03.2031**RNDr. Aleš JANČÁŘ, Ph.D.***metrolog I. stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

číslo certifikátu 1762/2021 platný do: 31.12.2026**Mgr. Radek JAREŠ***metrolog II. stupně*

v oboru: měření dopravního hluku v mimopracovním prostředí

číslo certifikátu 1553/2018 platný do: 31.03.2029**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: 31.03.2028**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**Jakub JIRÁNEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1930/2025 platný do: 31.10.2030

Radek JIRÁSKO*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření elektrického osvětlení vnitřních prostor

číslo certifikátu 1943/2025 platný do: 31.10.2030**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: 31.12.2028**Robert JUHOŠ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1950/2026 platný do: 31.03.2031**Zdeněk JUKL***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého a denního osvětlení

číslo certifikátu 1545/2018 platný do: 31.03.2029**Patrik JURSA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT; kalibrace defektoskopů UT

číslo certifikátu 1956/2026 platný do: 31.03.2031**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: 31.10.2028

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 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

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

František KARTOUS

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: strojírenství - délková měřidla

číslo certifikátu 1935/2025 platný do: 31.12.2030

Lukáš KAŠPARČÍK

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 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

Tomáš KLENER*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřní; měření denního osvětlení

číslo certifikátu 1921/2025 platný do: 30.06.2030**Milan KLOUDA***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; elektrické veličiny

číslo certifikátu 1682/2020 platný do: 30.06.2028**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**Michal KORZEC***metrolog II. stupně*

v oboru: kalibrace defektoskopů MT

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

v oboru: nedestruktivní zkoušení tvrdosti betonu kladívky typu SCHMIDT

číslo certifikátu 1814/2023 platný do: 31.03.2029

Ing. Vladislav KOSEJK*metrolog I. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení; od 26.3.2025 fotometrie a radiometrie - denní osvětlení a jasy

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****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****Filip KRÁL***zkušební technik II. stupně*

v oboru: technik realizace horninových kotev

číslo certifikátu **1773/2022** platný do: **31.03.2028****Petr KRÁL***metrolog III. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu **1614/2019** platný do: **31.03.2027****Jaroslav KRÁL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: elektrické veličiny; teplota; tlak

číslo certifikátu **1847/2023** platný do: **31.12.2028****Marek KREJČÍK***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: hmotnost; teplota; tlak

číslo certifikátu **1953/2026** platný do: **31.03.2031**

Marek KREJČÍK*metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla a moment síly; vlhkost vzduchu

číslo certifikátu 1954/2026 platný do: 31.03.2031**Martin KRHŮTEK***metrolog II. stupně*

v oboru: délka; úhel

číslo certifikátu 1719/2020 platný do: 31.12.2028**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**Vojtěch KUBANT***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla a moment síly; vlhkost vzduchu

číslo certifikátu 1952/2026 platný do: 31.03.2031**Vojtěch KUBANT***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: hmotnost; teplota; tlak

číslo certifikátu 1951/2026 platný do: 31.03.2031**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****Ing. Martin KULDA***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 **1946/2025** platný do: **31.12.2030****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 měřicí sestavy s průtokoměrem

číslo certifikátu **1543/2018** platný do: **31.03.2029****Ing. Pavel Laurinec***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1818/2023** platný do: **30.06.2028****Eduard LAŽANSKÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření elektrického osvětlení ve vnitřních prostorech; měření elektrického osvětlení ve venkovních prostorech

číslo certifikátu **1939/2025** platný do: **31.10.2030**

Filip LERCH*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření elektrického osvětlení; měření nouzového osvětlení; měření denního osvětlení;
měření jasů, oslnění UGR, GR, TI jasovou kamerou

číslo certifikátu 1899/2025 platný do: 31.03.2030

Mgr. Štěpán LEŠTINA*metrolog I. stupně*

v oboru: metrologie ionizujícího záření

číslo certifikátu 1680/2020 platný do: 31.03.2028

Mgr. Jan LEVÍČEK*metrolog II. stupně*

v oboru: teplota

číslo certifikátu 1487/2017 platný do: 31.03.2028

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: 30.06.2028

Jaroslav LIMBURSKÝ*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: vlhkost

číslo certifikátu 1902/2025 platný do: 31.03.2030

Martin LINHART*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření elektrického osvětlení - vnitřní; měření denního osvětlení

číslo certifikátu 1937/2025 platný do: 31.10.2030

Jindřich LISEC*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1923/2025 platný do: 30.06.2030

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

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 specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřní

číslo certifikátu 1926/2025 platný do: 30.06.2030

Marcela MAAROVÁ

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: vlhkost; tlak; teplota

číslo certifikátu 1478/2016 platný do: 31.12.2027

Petr MACÁK

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

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

číslo certifikátu 1931/2025 platný do: 31.10.2030

Tomáš MACEK

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: ionizující záření

číslo certifikátu 1876/2024 platný do: 31.10.2029

Ing. Jan MACHANEC*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: síla, moment síly; elektřina a magnetismus; čas a frekvence; termodynamika - teplota

číslo certifikátu 1936/2025 platný do: 31.10.2030**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: 31.03.2028**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: 31.03.2029**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 I. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; vlhkost; tlak; prodění vzduchu

číslo certifikátu 1925/2025 platný do: 30.06.2030**Robert MATĚNA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; vlhkost

číslo certifikátu 1586/2018 platný do: 31.10.2026**Ing. Tomáš MEDŘICKÝ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření průtoku

číslo certifikátu 1797/2022 platný do: 31.10.2027**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. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušky pevnosti betonu tvrdoměry Schmidt

číslo certifikátu 1905/2025 platný do: 31.03.2028**Lenka MIKLOVÁ***metrolog III. stupně*

v oboru: délka; úhel

číslo certifikátu 1550/2018 platný do: 31.03.2029**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 II. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou

číslo certifikátu **1725/2021** 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**

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: **31.03.2028**

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. Jakub NEVŘALA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; síla, moment síly; čas, frekvence, otáčky; průtok a rychlost proudění plynů a kapalin

číslo certifikátu 1918/2025 platný do: 30.06.2030**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

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

Ing. Petr NOVÁK*metrolog III. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1684/2020 platný do: 30.06.2028

Martin NOVÁK*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého (elektrického) osvětlení

číslo certifikátu 1871/2024 platný do: 31.10.2029

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

doc. Ing. Tomáš NOVÁK, Ph. D.*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: laboratorní měření světelně technických parametrů; měření umělého (elektrického) venkovního osvětlení; měření umělého (elektrického) vnitřního osvětlení

číslo certifikátu 1895/2025 platný do: 31.03.2030

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

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1892/2025 platný do: 31.03.2030

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**Ing. Libor PÁNEK***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1673/2020 platný do: 31.03.2028**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: 31.03.2028**Klára PAŘÍZKOVÁ***metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1914/2025 platný do: 31.03.2030

Jan PAVLÍK*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu **1929/2025** platný do: **31.10.2030****Ing. Miroslav PAZDERA***metrolog II. stupně*

v oboru: defektoskopie ET; defektoskopie UT; defektoskopie MT

číslo certifikátu **1524/2017** platný do: **31.10.2028****Radek PECHMAN***metrolog II. stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1683/2020** platný do: **30.06.2028****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: **31.03.2028****Šimon PĚKNIC***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu **1945/2025** platný do: **31.10.2030****Ing. Martin PELANT***metrolog II. stupně*

v oboru: síla; zrychlení

číslo certifikátu **1763/2021** platný do: **31.12.2026****Petr PERGER***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření vnitřního umělého osvětlení; měření venkovního elektrického osvětlení

číslo certifikátu **1900/2025** platný do: **31.03.2030**

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: **31.03.2029****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: **31.03.2028****Petr POKORNÝ***metrolog specialista I. kvalifikačního stupně*

v oboru: ionizující záření

číslo certifikátu **1933/2025** platný do: **31.10.2030****Lukáš POKORNÝ***metrolog II. stupně*

v oboru: teplota - termoelektrické články

číslo certifikátu **1681/2020** platný do: **30.06.2028**

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

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

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

Ing. Martin PROVAZNÍK*metrolog I. stupně*

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

číslo certifikátu 1713/2020 platný do: 30.06.2028

Miroslav PŘIVŘEL, Bc.*metrolog specialista III. kvalifikačního stupně*

v oboru: délka; síla, moment síly; čas, frekvence, otáčky; průtok a rychlost proudění plynů a kapalin

číslo certifikátu 1919/2025 platný do: 30.06.2030

Marie PUSTKOVÁ*metrolog III. Stupně*

v oboru: kalibrace měřidel teploty

číslo certifikátu 1414/2015 platný do: 31.12.2026

Ing. Jaroslava RAUEROVÁ*metrolog II. stupně*

v oboru: měření denního a umělého osvětlení

číslo certifikátu 1722/2021 platný do: 31.03.2029**Ing. Adam REIL***metrolog I. stupně*

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

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

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

číslo certifikátu 1784/2022 platný do: 30.06.2027**Martin ROSNER***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví - zkoušení pevnosti betonu tvrdoměry Schmidt

číslo certifikátu 1898/2025 platný do: 31.03.2028**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**Michal RŮŽIČKA***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření jasu povrchu komunikací; měření osvětlenosti komunikací

číslo certifikátu 1922/2025 platný do: 30.06.2030**Dušan ŘEHÁČEK Bc.***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení komunikací

číslo certifikátu 1884/2024 platný do: 31.12.2029

Dušan ŘEHÁČEK Bc.*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřních prostor

číslo certifikátu **1927/2025** platný do: **30.06.2030****Radek ŘÍČKA***zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: technik provádění horninových kotev; technik předpínečních systémů včetně odběru vzorků a provádění zkoušek inj. Malt

číslo certifikátu **1907/2025** platný do: **31.03.2028****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****Ing. Kamila SEDLÁKOVÁ***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření vnitřního umělého osvětlení; měření denního osvětlení

číslo certifikátu **1928/2025** platný do: **31.10.2030****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**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: 30.06.2028**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 měřicí sestavy s průtokoměrem

číslo certifikátu 1528/2017 platný do: 31.10.2028

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: 31.03.2029

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

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 specialista II. kvalifikačního stupně*

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

číslo certifikátu 1924/2025 platný do: 30.06.2030

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

v oboru: délka; hmotnost

číslo certifikátu 1940/2025 platný do: 31.10.2030

Ing. Vojtěch STANĚK*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřní

číslo certifikátu 1949/2025 platný do: 31.12.2030

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. kvalifikačního stupně*

v oboru: technik realizace horninových kotev

číslo certifikátu 1910/2025 platný do: 31.03.2028

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

Ladislav ŠAFÁŘ*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: tah; tlak

číslo certifikátu 1911/2025 platný do: 31.03.2030

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. René ŠÍR*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: strojírenství - délková měřidla

číslo certifikátu **1942/2025** platný do: **31.12.2030****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: **31.10.2028****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: **31.03.2028****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. Petr ŠTOIDL***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: metrolog ionizujícího záření

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

Jaroslav ŠTOLC*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření elektrického osvětlení - vnitřní

číslo certifikátu 1938/2025 platný do: 31.10.2030

Bc. Eva ŠŤUKAVCOVÁ*metrolog II. stupně*

v oboru: geometrické veličiny

číslo certifikátu 1555/2018 platný do: 30.06.2026

Drahomír ŠŤŮRAL*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

Jaromír TEGER*metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření vnitřní osvětlení

číslo certifikátu 1932/2025 platný do: 31.10.2030

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

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

v oboru: proudění větru; tlak

číslo certifikátu 1904/2025 platný do: 31.03.2030

Lenka TOBOLOVÁ*metrolog III. stupně*

v oboru: délka

číslo certifikátu 1544/2018 platný do: 31.03.2029

Ing. Zdeněk TOMÁNEK*metrolog II. stupně*

v oboru: měření délek

číslo certifikátu 1714/2020 platný do: 31.10.2028**Jiří TOMEŠ***metrolog III. stupně*

v oboru: geometrické veličiny

číslo certifikátu 1759/2021 platný do: 31.12.2026**Přemysl TOMŠOVIC***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu 1901/2025 platný do: 31.03.2030**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 měřící 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****Ing. Jan VACEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření vnitřního umělého osvětlení; měření venkovního umělého osvětlení; měření denního osvětlení

číslo certifikátu **1909/2025** platný do: **31.03.2030****Zdeněk VÁLEK***metrolog specialista II. kvalifikačního stupně*

v oboru: měření umělého osvětlení

číslo certifikátu **1820/2023** platný do: **30.06.2028**

Ing. Pavel VALÍČEK, Ph. D.

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: laboratorní měření světelně technických parametrů; měření umělého (elektrického) venkovního osvětlení; měření umělého (elektrického) vnitřního osvětlení

číslo certifikátu 1894/2025 platný do: 31.03.2030

Hana VÁLOVÁ

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: teplota; tlak

číslo certifikátu 1912/2025 platný do: 30.06.2030

Ing. Tomáš VÁŇA

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

v oboru: měření umělého osvětlení vnitřní

číslo certifikátu 1947/2025 platný do: 31.12.2030

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

Mgr. et BcA. Jaromír VAVROCH

metrolog specialista II. kvalifikačního stupně

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

číslo certifikátu 1948/2025 platný do: 31.12.2030

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: 31.12.2028**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**Petr VLODARSKÝ***metrolog III. stupně*

v oboru: kalibrace geometrických veličin

číslo certifikátu 1532/2017 platný do: 31.10.2028

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 II. stupně*

v oboru: měření průtoku vody v profilech s volnou hladinou

číslo certifikátu 1728/2021 platný do: 30.06.2026

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. 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

Ondřej VONKA*metrolog III. stupně*

v oboru: tvrdost; síla

číslo certifikátu 1675/2020 platný do: 31.03.2028

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

Oldřich VYSLOUŽIL*metrolog II. stupně*

v oboru: stavebnictví - předpínací systémy betonových konstrukcí

číslo certifikátu 1623/2019 platný do: 31.03.2027

Petr VYSLOUŽIL*zkušební technik II. kvalifikačního stupně*

v oboru: stavebnictví, technik předpínacích systémů

číslo certifikátu 1957/2026 platný do: 31.03.2029

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****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****Ing. Radek ŽÁK***metrolog II. stupně*

v oboru: měření jasu 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: 31.03.2028

Matěj ŽVACHTA*metrolog III. stupně*

v oboru: tlak; teplota

číslo certifikátu 1732/2021 platný do: 30.06.2026