

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 607/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3009, Certifikační orgán pro systémy managementu
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

1. Certifikace systémů managementu

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|---|--|--|
| 1. | 2 | Těžba nerostných surovin | 08; 09 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 |
| 2. | 4 | Výroba textilií a textilních a oděvních výrobků | 13 | ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 |
| 3. | 6 | Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku | 16 | ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 4. | 12 | Výroba chemických látek, přípravků a chemických vláken | 20 | |
| 5. | 14 | Výroba pryžových a plastových výrobků | 22 | |
| 6. | 15 | Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 23 vyjma 23.5 a 23.6 | |
| 7. | 16 | Výroba cementu, vápna a sádry, betonových, sádrových, vápenných a cementových výrobků | 23.5; 23.6 | |
| 8. | 17 | Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 24 vyjma 24.46; 25 vyjma 25.4; 33.11 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-3:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-4:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 9. | 18 | Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených | 28 vyjma 28.23; 33.12; 33.2 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-2:2022 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 607/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3009, Certifikační orgán pro systémy managementu
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|--|--|--|
| | | | | ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-3:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-4:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 10. | 19 | Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení | 27; 33.14; 95.1 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 |
| 11. | 24 | Recyklace druhotných surovin | 38.3 | ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 |
| 12. | 27 | Shromažďování, úprava a rozvod vody, výroba a rozvod tepelné energie | 35.3; 36 | ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 13. | 28 | Stavebnictví | 41, 42, 43 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-3:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-3:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení ČSN EN ISO 3834-4:2022 ISO 9001:2015 ve spojení ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 607/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3009, Certifikační orgán pro systémy managementu
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|------------------------|--|---|---|
| 14. | 29 | Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 45; 46; 47; 95.2 | ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 |
| 15. | 31 | Doprava, skladování a spoje | 49; 52 vyjma 52.22 a 52.23 | ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 |
| 16. | 32 | Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu | 64, 68; 77 vyjma 77.4 | ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 17. | 33 | Činnosti v oblasti výpočetní techniky | 58.2; 62; 63.1 | |
| 18. | 34 | Výzkum a vývoj, architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství | 71; 72 vyjma 72.19.1; 74 vyjma 74.2 a 74.3 | |
| 19. | 35 | Ostatní podnikatelské činnosti | 69; 70; 73; 74.2; 74.3; 78; 80; 81; 82 | |
| 20. | 36 | Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení | 84 | |
| 21. | 39 | Ostatní veřejné, sociální a osobní služby | 37; 38.1; 38.2; 39 | |
| 22. | - | Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) Projektové práce Průzkumné a diagnostické práce Provádění silničních a stavebních prací | 71.11, 71.12.2, 71.12.9, 71.12, 74.90.9 71.12.1, 71.12.9, 71.12, 71.20, 43.13 23.61, 23.63, 23.99, 25.11, 42.11, 42.13, 43.11, 43.12 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK, verze 2019) ³ , Část II/1 ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK verze 2019) ³ , Část II/2 ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK verze 2019) ³ , Část II/4 |

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

³ MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č. j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20. 12. 2019).

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.
objekt číslo 3009, Certifikační orgán pro systémy managementu
Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

2. Certifikace systémů managementu bezpečnosti informací

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu bezpečnosti informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN EN ISO/IEC 27006:2021

| Pořadové číslo | Kód oboru ¹ | Název oboru ¹ | Omezeno na (kódy CZ-NACE) ² | Specifikace norem (normativních dokumentů) ⁴ |
|----------------|------------------------|---|--|---|
| 1. | --- | Certifikace systémů managementu bezpečnosti informací | --- | ČSN EN ISO/IEC 27001:2014 ISO/IEC 27001:2013 ISO/IEC 27001:2022 EN ISO/IEC 27001:2023 ČSN EN ISO/IEC 27001:2023 |

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

⁴ uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle normy ČSN EN ISO/IEC 27001:2014, EN ISO/IEC 27001:2017 a ISO/IEC 27001:2013 platí do 31. 10. 2025.

3. Certifikace systémů managementu hospodaření s energií

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu hospodaření s energií plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 50003:2022

| Pořadové číslo | Technická oblast ⁵ | Popis oblastí ⁵ | Specifikace norem (normativních dokumentů) |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| 1. | Průmysl lehký až střední | Výrobní zařízení produkující spotřebitelské meziprodukty nebo produkty orientované na koncového uživatele | ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018 |
| 2. | Průmysl - těžký | Výrobní zařízení, která vyžadují vysokou kapitalizaci a spotřebovávají velké množství surovin a energie | |
| 3. | Budovy | Zařízení s praxí běžnou pro komerční budovy | |
| 4. | Komplexy budov | Zařízení, jejichž provoz vyžaduje specifické odborné znalosti vzhledem ke složitosti zdrojů a užití energie | |
| 5. | Doprava | Systém nebo prostředky pro přepravu lidí nebo zboží/nákladu | |
| 6. | Zásobování energií | Výroba energie (jaderná, kombinovaná výroba energie a tepla, energie z obnovitelných zdrojů atd.) doprava (přenos a distribuce) | |

⁵ podle přílohy 4 MPA 50-01-..