



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 266/2024

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
**se sídlem Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, IČO 00015679**

pro certifikační orgán č. 3001  
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách a systému zabezpečování jakosti týkající se emisí hluku zařízení vymezená přílohou tohoto osvědčení vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 305/2023 ze dne 13. 6. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15. 6. 2025**

V Praze dne 6. 6. 2024



Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
ředitel odboru certifikačních a  
inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu  
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

**1. Certifikace systémů managementu**

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>3</sup>
1.	1	Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov a chov ryb	01	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
2.	2	Těžba nerostných surovin	08, 09	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
3.	4	Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13, 14	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
4.	6	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
5.	7	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	17	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
6.	12	Výroba chemických látek, přípravků a chemických vláken	20	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018



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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu  
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>3</sup>
7.	14	Výroba pryžových a plastových výrobků	22	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
8.	15	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 vyjma 23.5 a 23.6	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
9.	16	Výroba cementu, vápna a sádry, betonových, sádrových, vápenných a cementových výrobků	23.5, 23.6	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
10.	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 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
11.	18	Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	28, 33.12, 33.2	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018



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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu  
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>3</sup>
12.	19	Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
13.	23	Výroba nábytku, zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	31, 32, 33.19	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
14.	24	Recyklace druhotných surovin	38.3	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
15.	27	Shromažďování, úprava a rozvod vody, výroba a rozvod tepelné energie	35.3, 36	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
16.	28	Stavebnictví	41, 42, 43	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
17.	29	Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní spotřebu a převážně pro domácnost	45, 46, 47, 95.2	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
18.	31	Doprava, skladování a spoje	49, 52, 53	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018





**Příloha je nedílnou součástí****osvědčení o akreditaci č.: 266/2024 ze dne: 06. 06. 2024****Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:****Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu

Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>3</sup>
19.	32	Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu	64, 68, 77	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
20.	34	Výzkum a vývoj, architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství	71, 72, 74 vyjma 74.2 a 74.3	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
21.	35	Ostatní podnikatelské činnosti	70, 78, 81, 82	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
22.	39	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	37, 38.1, 38.2, 39, 79, 96	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
23.	—	Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)		
		Projektové práce a inženýrské činnosti	71.11, 71.12.2, 71.12.9, 71.12, 74.90.9	ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím MP SJ-PK (verze 2019), Část II/1
		Průzkumné a diagnostické práce	71.12.1, 71.12.9, 71.12, 71.20, 43.13	ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím MP SJ-PK (verze 2019), Část II/2
		Provádění silničních a stavebních prací	23.61, 23.63, 23.99, 25.11, 42.11, 42.13, 43.11, 43.12	ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím MP SJ-PK (verze 2019), Část II/4

<sup>1</sup> podle Přílohy 5 k MPA 50-01-...<sup>2</sup> 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.

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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu

Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

- <sup>3</sup> 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).

**2. 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 <sup>4</sup>	Popis oblasti	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	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
3.	Budovy	Zařízení s praxí běžnou pro komerční budovy	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
4.	Komplexy budov	Zařízení, jejichž provoz vyžaduje specifické odborné znalosti vzhledem ke složitosti zdrojů a užití energie	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
5.	Doprava	Systém nebo prostředky pro přepravu lidí nebo zboží/nákladu	ČSN EN ISO 50001:2012 ISO 50001:2011 ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
6.	Těžba	Povrchová, podpovrchová a podmořská těžba surovin a doprava	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
7.	Zásobování energií	Výroba energie (jaderná, kombinovaná, výroba energie a tepla, energie z obnovitelných zdrojů atd.) a doprava (přenos a distribuce)	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018

<sup>4</sup> podle přílohy 4 MPA 50-01-...



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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu

Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

**3. Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti <sup>5</sup>
1.	<b>Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES</b>			
1.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	NV č. 9/2002 Sb Příloha č. 7 směrnice 2000/14/ES  Příloha č. VIII	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	-
1.2	Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy			
1.3	Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW			
1.4	Ruční bourací a sbíjecí kladiva			
1.5	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem			
1.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.7	Dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.8	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.9	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.10	Grejdry			
1.11	Zdroje tlakové kapaliny			
1.12	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.13	Sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW			



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

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
objekt číslo 3001, Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu  
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti <sup>5</sup>
1.14	Vyžínače trávníků nebo začišťovače okrajů trávniku			
1.15	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t			
1.16	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.17	Pojízdné jeřáby			
1.18	Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW			
1.19	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou			
1.20	Elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW			
1.21	Věžové jeřáby			
1.22	Svařovací generátory			

<sup>5</sup> certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vysvětlivky a zkratky:**

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

