



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 279/2025

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.

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.: 266/2024 zde dne 6. 6. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **12. 6. 2030**

V Praze dne 12. 6. 2025



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2025 ze dne: 12. 6. 2025**

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 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 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
2.	4	Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13, 14	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2025 ze dne: 12. 6. 2025**

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 ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
8.	17	Výroba základních kovů, hutních a kovárenských 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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2025 ze dne: 12. 6. 2025**

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 ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	–	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) ³ , 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) ³ , 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) ³ , Část II/4

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2025 ze dne: 12. 6. 2025**

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

- 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:

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

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 oblast⁴	Popis oblasti⁴	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 50001:2019 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

⁴ 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 ⁵
1. Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES				
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			
1.14	Vyžinače trávníků nebo začističovače okrajů trávniku			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2025 ze dne: 12. 6. 2025**

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 ⁵
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			

⁵ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady