



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost

**Název objektu:** Certifikační orgán na výrobky

**Číslo akreditovaného objektu:** 3101

**Osvědčení o akreditaci č.:** 159/2026

**Oblast akreditace:** Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

**Aktualizováno dne:** 10.04.2026

### Pracoviště certifikačního orgánu:

1. **Pracoviště Opava** Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
2. **Pracoviště Brno** Okružní 834/29a, 638 00 Brno

### Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

#### Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Ploché válcované výrobky z oceli válcované za tepla – Plechy	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017  ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 80079-36:2016  vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb.	A
2.	Ocelové trouby, trubky, duté profily, bezešvé – Rozpínky důlní	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013)	ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017  ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 80079-36:2016  vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb.  vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb.  NV č. 176/2008 Sb., Příl. 1, kap. 1, 5  směrnice 2006/42/ES, Příl. I, kap. 1, 5	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		založeno na zkoušení a posouzení produkce)	nařízení 2023/1230, příloha. III, oddíl. 1, 5.	
3.	Splétaná lanka, lana a kabely, splétané pásy, smyčky a podobné výrobky ze železa nebo oceli, bez elektrické izolace – Ocelová lana, vázací prostředky	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN 02 4468:1965 ČSN EN 12385-1+A1:2009 ČSN EN 12385-2+A1:2008 ČSN 02 4468:2021 ČSN EN 12385-4+A1:2008 ČSN EN 13411-2+A1:2009 ČSN EN 13411-3:2023 ČSN EN 13411-4:2022 ČSN EN 13414-1+A2:2009 ČSN EN 13414-2+A2:2009 ČSN EN 13414-3+A1:2009 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO 12100:2011 NV č. 176/2008 Sb., Příl. 1, kap. 1, 5 směrnice 2006/42/ES, Příl. I, kap. 1, 5 nařízení 2023/1230, příloha. III, oddíl. 1, 5.	A
4.	Hydraulické a pneumatické pohony s lineárním pohybem (válců) – Hydrostatické mechanismy	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN 11 9006:1986 ČSN 11 9007:1992 ČSN 11 9009:1986 ČSN EN 1804-2:2021 ČSN EN 1804-3:2021 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN 44 4430:1989 ČSN EN ISO 14118:2018 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO 13854:2021 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN EN 60073 ed. 2:2003 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN ISO 14120:2017	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			<p>ČSN EN ISO 4413:2011                      ČSN EN ISO 12100:2011                      ČSN EN ISO 4414:2011                      PN-G-15535:1998                      PN-G-32000:2011                      PN-G-32010:2012                      PN-G-50000:2002                      NV č. 361/2007 Sb.                      vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 181, 185, 217, 218, 220, 221, 224, 230, 279                      vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 64, 67, 84, 85, 86                      NV č. 176/2008 Sb., Příl. 1, kap. 1, 5                      směrnice 2006/42/ES, Příl. I, kap. 1, 5                      nařízení 2023/1230, příloha. III, oddíl. 1, 5.</p>	
5.	Výtahy a dopravníky pro plynulý provoz, konstruované pro použití v podzemí – Hřeblové dopravníky, pásové dopravníky	<p>TLO-CS-1a:2026                      (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)                      TLO-CS-1b:2026                      (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)                      TLO-CS-3:2026                      (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)</p>	<p>ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019                      ČSN EN ISO 14118:2018                      ČSN EN ISO 14119:2014                      ČSN EN ISO 14119:2025                      ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017                      ČSN EN 12321+A1:2010                      ČSN EN ISO 80079-36:2016                      ČSN EN ISO 13857:2022                      ČSN EN ISO 13850:2017                      ČSN EN ISO 7731:2009                      ČSN EN ISO 13732-1:2009                      ČSN EN 60073 ed. 2:2003                      ČSN EN 61310-1 ed. 2:2008                      ČSN EN 614-1+A1:2009                      ČSN EN ISO 14123-1:2017                      ČSN EN ISO 14120:2017                      ČSN EN 981+A1:2009                      ČSN EN ISO 12100:2011                      ČSN EN ISO 4413:2011                      ČSN EN ISO 4414:2011                      PN-G-50000:2002                      vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb.,</p>	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 67, 84 až 86, 89, 113, 114 NV č. 272/2011 Sb. NV č. 361/2007 Sb. NV č. 176/2008 Sb., Příl. 1, kap. 1, 5 směrnice 2006/42/ES, Příl. I, kap. 1, 5 nařízení 2023/1230, příloha. III, oddíl. 1, 5.	
6.	Brázdící nebo zásekové stroje pro těžbu uhlí nebo hornin a stroje pro ražení tunelů, chodeb a štol, ostatní vrtací nebo hloubicí stroje, individuální výztuž a to vč. kotvicích a zajišťovacích zařízení	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN 1804-3:2021 ČSN 44 4430:1989 ČSN EN ISO 14118:2018 ČSN EN ISO 14119:2014 ČSN EN ISO 14119:2025 ČSN EN 12111:2014 ČSN EN ISO 19225:2018 ČSN EN 1837:2021 ČSN EN ISO 19296:2019 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN 981+A1:2009 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 PN-G-15533:1997 PN-G-15534:1997 PN-G-15536:2013 vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., NV č. 272/2011 Sb. NV č.361/2007 Sb. NV č. 176/2008 Sb., Příl. 1, kap. 1, 5 směrnice 2006/42/ES, Příl. I, kap. 1, 5 nařízení 2023/1230, příloha. III, oddíl. 1, 5.	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
7.	Díly strojů pro vrtání, hloubení nebo těžbu (dobývání) – Díly důlních a těžebních strojů	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN ISO 13854:2021 ČSN EN 547-1+A1:2009 ČSN EN 60073 ed. 2:2003 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN 981+A1:2009 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 ČSN EN ISO 12100:2011 vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 67, 84 NV č. 272/2011 Sb. NV č. 361/2007 Sb. NV č. 176/2008 Sb., Příl. 1, kap. 1, 5 směrnice 2006/42/ES, Příl. I, kap. 1, 5 nařízení 2023/1230, příloha. III, oddíl. 1, 5.	A
8.	Trouby, trubky a hadice z vulkanizované pryže, jiné než tvrdé – Hadice se strojírenským šroubením nízké, středně a vysokotlaké, trubky a hadice se strojírenským šroubením pro zvlášť vysoké tlaky	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN 1804-1:2021 ČSN EN 1804-3:2021 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN EN 853:2015 ČSN EN 854:2015 ČSN EN 856:2015 ČSN EN 857:2015 ČSN EN ISO 3949:2021 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 12100:2011 ISO 6805:2020 ČSN EN ISO 8434-1:2019 ČSN EN ISO 80079-36:2016 PN-G-32000:2011 PN-G-32010:2012 vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb. §§ 185, 218	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., § 84	
9.	Výrobky z plastů	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN 64 0090:1992 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., § 5, 6, 185 vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., § 5, 6, 67	A
10.	Desky, fólie a pásy z plastů	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN 64 0090:1992 ČSN EN 14973:2016 ČSN EN ISO 80079-36:2016 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., § 5, 6, 185 vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., § 5, 6, 67	A
11.	Pelety z komunálního odpadu (plasty, papír, kartón, textil, dřevo, pryž) – Tuhá alternativní paliva	TLO-CS-1a:2026 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-1b:2026 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a inspekci)  TLO-CS-3:2026 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013 založeno na zkoušení a posouzení produkce)	ČSN EN ISO 21640:2022 vyhláška č. 8/2021 Sb. ČSN EN ISO 17225-2:2021	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

- <sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.
- <sup>2</sup> nepovinný údaj

### Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU</b>			
1.1	Výtahy	<b>NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU</b> Modul G	ČSN EN 81-20 ed. 2:2021 Opr.1:2024 ČSN EN 81-50 ed. 2:2021 ČSN EN 81-21 ed. 2:2025 ČSN EN 81-22 ed. 2:2022 ČSN EN 81-58 ed. 2:2025 ČSN EN 81-70+A1:2024 ČSN EN 81-71+A1:2007 ČSN EN 81-71:2024 ČSN EN 81-72 ed. 3:2022 ČSN EN 81-73 ed. 2:2022 ČSN EN 81-77 ed. 2:2025 ČSN EN 12016:2014 ČSN EN 12385-5+A1:2025 ČSN EN 13015+A1:2009 ČSN 27 4002:2018 ČSN 27 4014:2024 ČSN 27 4007:2021 ČSN EN ISO 14798:2013 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN ISO 4190-5:2013 ČSN EN 81-28:2024 ČSN EN 81-73 ed.2:2022 ČSN EN 81-77 ed. 2:2025 ČSN EN 12385-1+A1:2009 ČSN EN 13411-7:2022	A
1.2	Bezpečnostní komponenty pro výtahy			
	1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří	<b>NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU</b> Modul B Modul C2	Příloha č. 4 a č. 9 NV č. 122/2016 Sb. ČSN EN 81-20:2021, ed. 2 ČSN EN 81-50:2021, ed. 2	A
<b>2.</b>	<b>Strojní zařízení podle nařízení 2023/1230</b>			
2.1	B.12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto	<b>nařízení 2023/1230</b> Modul B	ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 4413:2011	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy2	Stupeň volnosti1
	typů: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže		<p>ČSN EN 1804-1:2021                      ČSN EN 1804-2:2021                      ČSN EN 1804-3:2021                      ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017                      ČSN EN 894-1+A1:2009                      ČSN EN 894-2+A1:2009                      ČSN EN 894-3+A1:2009                      ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019                      ČSN EN 1127-2:2014                      ČSN EN ISO 80079-36:2016</p>	
2.2	B.14. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než 3 m	<b>nařízení 2023/1230</b> Modul B Modul G	<p>ČSN EN ISO 12100:2011                      ČSN EN ISO 4413:2011                      ČSN EN ISO 4414:2011                      ČSN EN ISO 80079-36:2016                      vyhl. ČBÚ 123/2022 Sb.                      ČSN EN 81-41:2011                      ČSN EN 81-40 ed. 2:2022                      ČSN EN 280-1:2023                      ČSN EN 280-2:2022                      ČSN EN 1570-1+A1:2015                      ČSN EN 1570-1:2024                      ČSN EN ISO 80079-37:2016                      ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5:2018                      ČSN 332340 ed. 2:2010                      ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019                      ČSN EN 894-1+A1:2009                      ČSN EN 894-2+A1:2009                      ČSN EN 894-3+A1:2009                      ČSN EN ISO 4413:2011                      ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019                      ČSN EN ISO 13849-1:2017                      ČSN EN ISO 13849-1 ed. 2:2024                      vyhl. ČBÚ č. 123/2022 Sb.                      NV č. 361/2007 Sb.                      ČSN EN 60079-14:2014                      ČSN EN ISO 13850:2017                      ČSN 650201:2003                      NV č. 362/2005 Sb.                      ČSN EN ISO 13850:2017                      ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019</p>	A
<b>3.</b>	<b>Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES</b>			



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy2	Stupeň volnosti1
3.1	12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže	NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu	ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN 1804-1:2021 ČSN EN 1804-2:2021 ČSN EN 1804-3:2021 ČSN EN ISO/IEC 80079-38:2017 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN EN 1127-2:2014 ČSN EN ISO 80079-36:2016	A
3.2	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry	NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu	ČSN EN ISO 12100:2011 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 ČSN EN ISO 80079-36:2016 výhl. ČBÚ 123/2022 Sb. ČSN EN 81-41:2011 ČSN EN 81-40 ed. 2:2022 ČSN EN 280-1:2023 ČSN EN 280-2:2022 ČSN EN 1570-1+A1:2015 ČSN EN 1570-1:2024 ČSN EN ISO 80079-37:2016 ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5:2018 ČSN 332340 ed. 2:2010 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019 ČSN EN 894-1+A1:2009 ČSN EN 894-2+A1:2009 ČSN EN 894-3+A1:2009 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019 ČSN EN ISO 13849-1:2017 ČSN EN ISO 13849-1 ed. 2:2024 vyhl. ČBÚ č. 123/2022 Sb. NV č. 361/2007 Sb. ČSN EN 60079-14:2014 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN 650201:2003 NV č. 362/2005 Sb. ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

- <sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.