



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. 139/2026

VVUÚ, a.s.
se sídlem Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava
IČO 45193380

pro certifikační orgán č. 3076
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšek a uklouznutí, výbušnin, dopravních pásů, flexibilních středně objemových vaků a ochranných systémů k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a trvalých kotvicích zařízení a bezpečnostních háků, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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.: 385/2025 zde dne 24. 7. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23. 1. 2028**

V Praze dne 24. 3. 2026



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.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výroby ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu <https://vuuu.cz/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Prostředky proti pádům z výšek - textilní (kotvící zařízení a záchranné zařízení)	CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 795, čl. 4, 6, 7 ČSN P CEN/TS 16415, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 1498, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 365	A
2.	Prostředky proti pádům z výšek - kovové (kotvící zařízení a záchranné zařízení)	CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 795, čl. 4, 6, 7 ČSN P CEN/TS 16415, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 341, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 1496, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 365	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
3.	Prostředky proti pádům z výšek - horolezecké prostředky	CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 959, čl. 4, 6, 7 ČSN EN 15151-2, čl. 4, 5, 7, 8	A
4.	Ostatní plastové obaly – Flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci	CS-VVUU-01:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 21898, čl. 5, 7	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
5.	Dopravní pásy pro použití v podzemních instalacích	CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-03:2020 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 14973, čl. 5, 6, 7, 8 ČSN EN ISO 15236-3, čl. 9, 11 ČSN EN ISO 22721, čl. 17 AS 4606 CSA M422	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
6.	Dopravní pásy pro všeobecné použití	CS-VVUU-03:2020 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby) CS-VVUU-06:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 12882, čl., 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
7.	Stroje pro těžbu, dobývání a stavebnictví – bezkolejové stroje, vrtné soupravy, vrtací stroje	<p>CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p>	<p>ČSN EN ISO 14118 ČSN EN 1127-1 ed. 3 ČSN EN 1127-2 ČSN EN ISO 80079-36 ČSN EN ISO 19353 ČSN EN ISO/IEC 80079-38 ČSN EN ISO 19296 ČSN EN ISO 13854 ČSN EN 16228-1+A1 ČSN EN 16228-2+A1 ČSN EN 894-1+A1 ČSN EN 894-2+A1 ČSN EN 894-3+A1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 981+A1 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 13732-3 ČSN EN ISO 13850 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 4413 ČSN EN ISO 4414 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 185, 218, 220, 221, 229, 258a, 261 Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., §§ 6, 69,70, 72, 73, Vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 61, 67, 84, 85, 86, 105, 106 Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., příloha č. 1, oddíl 1, 3 a oddíl 5, čl. 5.5, 5.6, oddíl 6, čl. 6.3.3</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
8.	Strojní zařízení – lokomotivy a brzdné vozy pro použití na povrchu a v podzemí	<p>CS-VVUU-02:2020 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-04:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>CS-VVUU-05:2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu výroby)</p>	<p>ČSN EN ISO 14118 ČSN EN 1127-2 ČSN EN ISO 80079-36 ČSN EN ISO/IEC 80079-38 ČSN EN 1837 ČSN EN 1889-2+A1 (mimo čl. 5.6.3, 5.11.1.5, 5.11.3.1, 5.11.5) ČSN EN 547-1+A1 ČSN EN 547-3+A1 ČSN EN 894-1+A1 ČSN EN 894-2+A1 ČSN EN 894-3+A1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 13732-3 ČSN EN ISO 13849-1 ČSN EN ISO 13850 ČSN EN ISO 13854 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 3411 ČSN EN ISO 4413 ČSN EN ISO 4414 ČSN EN ISO 7731 ČSN ISO 3864-1 Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., §§ 6, 185, 217, 218, 219, 220, 221, 229, 258a, 269, 270, 271, 314a, 317 Vyhláška ČBÚ č. 26/1989 Sb., §§ 6, 69, 70, 71, 72, 73, 128 Vyhláška ČBÚ č. 55/1996 Sb., §§ 5, 61, 67, 84, 85, 86, 88, 89, 108, 109, 110, 142 Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., příloha č. 1, oddíl 1, 3 a 5</p>	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.
objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

AS Australian Standard
CSA National Standard of Canada

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výroby ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

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	Stupeň volnosti ¹
1.	Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425			
1.1	Ochranné prostředky proti uklouznutí	nařízení 2016/425 Modul B	Příloha č. II nařízení 2016/425	A
1.2	Ochranné prostředky proti pádu z výšky	nařízení 2016/425 Modul B Modul C2 Modul D	Příloha č. II nařízení 2016/425	A
2.	Výbušniny pro civilní použití podle NV č. 97/2016, resp. směrnice 2014/28/EU			
2.1	Výbušniny pro civilní použití vymezené jako materiály a předměty, které jsou považovány za výbušniny v doporučeních OSN pro přepravu nebezpečných věcí a jsou zařazeny do třídy 1 těchto doporučení, ale s výjimkou výbušnin určených pro ozbrojené síly nebo policii, pyrotechnických předmětů a střeliva	NV č. 97/2016 Sb. směrnice 2014/28/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G	Příloha č. 1 NV č. 97/2016 Sb.	A
3.	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			
3.1	Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: lokomotivy a brzdné vozy	NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	A
4.	Zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle NV č. 116/2016 Sb., resp. směrnice 2014/34/EU			
4.1	Ochranné systémy: Skupina zařízení II	NV č. 116/2016 Sb. směrnice 2014/34/EU Modul B Modul D Modul F Modul G	Příloha č. 2 NV č. 116/2016 Sb.	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 139/2026 ze dne: 24. 3. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

VVUÚ, a.s.

objekt číslo 3076, Certifikační orgán na výroby ve VVUÚ, a.s.
Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
5.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
5.1	Přípevnovací prostředky			
5.1.1	Kotvicí zařízení používaná na stavbách, která mají zabránit pádům osob z výšky nebo zastavit pád z výšky (podle přílohy RK 2018/771)	nařízení č. 305/2011 systém 1+	ČSN EN 17235	A

¹ 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.

² Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu <https://vvuu.cz/> v seznamu „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

AVCP – posuzování a ověřování stálosti vlastností (Assessment and Verification of Constancy of Performance)

RK – rozhodnutí komise