

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 8. října 2024

## OBSAH:

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 86/24	o určených normách k vyhlášce č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu	2
ÚNMZ č. 87/24	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	10
ÚNMZ č. 88/24	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	11

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 89/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	12
ÚNMZ č. 90/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	19 27
ÚNMZ č. 91/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 92/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 93/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	43
ÚNMZ č. 94/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	46

**Oddíl 3. Metrologie****Oddíl 4. Autorizace****Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 10/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	47
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

Úř OSK SOJ č. 10/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	58
---------------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 10/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	63
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	72
------	----------------------------	----

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

**OZNÁMENÍ č. 86/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády nařízením vlády nebo vyhláškám

#### 1. Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu

##### § 9 odst. 4 Veřejné prostranství

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 83 9061	839061	02/06	Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích	
ČSN 73 6005	736005	10/20	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	

##### § 12 odst. 4 Technická infrastruktura

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6005	736005	10/20	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	

##### § 19 odst. 1 a 2 Větrání

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 12 7010	127010	06/14	Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	Z1:2016
ČSN EN 15665	127021	11/09	Větrání budov – Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov	Z1:2011

##### § 20 odst. 1 až 6 Osvětlení, proslunění a stínění

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 17037+A1	730582	10/23	Denní osvětlení budov	
ČSN 73 0580-1	730580	06/07	Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky	Z1:2011, Z2:2017, Z3:2019
ČSN 73 0580-2	730580	06/07	Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov	Z1:2019
ČSN 73 0580-3	730580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	Z1:1996, Z2:1999, Z3:2019
ČSN 73 0580-4	730580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	Z1:1996, Z2:1999, Z3:2019

§ 21 odst. 2 a 3 Ochrana proti hluku a vibracím

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0532	730532	12/20	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků – Požadavky	
ČSN 73 0527	730527	08/23	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely	

§ 22 odst. 1 a 2 Tepelná ochrana budov

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0540-2	730540	10/11	Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky	Z1:2012
ČSN 73 0543-1	730543	06/98	Vnitřní prostředí stájových objektů – Část 1: Tepelná ochrana	
ČSN 14 8102	148102	04/93	Tepelné izolace chladíren a mrazíren	
ČSN 73 0601	730601	09/19	Ochrana staveb proti radonu z podloží	
ČSN 73 0602	730602	09/19	Ochrana staveb proti radonu a gama záření ze stavebních materiálů	

§ 24 Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 36 0459	360459	02/23	Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení	

§ 26 odst. 3 a 4 Ochrana před bleskem

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62305-1 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy	
ČSN EN 62305-2 ed. 2	341390	02/13	Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika	
ČSN EN 62305-3 ed. 2	341390	01/12	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	Z1:2013
ČSN EN 62305-4 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách	
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	332000	04/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče	Z1:2018; Z2:2023

§ 31 odst. 1 a 5 Schodiště a šikmá rampa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130	734130	03/10	Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	Z1:2018

## § 32 odst. 1 a 5 Výtah a zdvihací plošina

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 81-20 ed. 2	274003	02/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	
ČSN EN 81-28	274003	12/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů	
ČSN EN 81-21 ed. 2	274003	11/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	
ČSN EN 81-3+A1	274003	01/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	
ČSN EN 81-31	274003	10/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů – Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu	
ČSN EN 81-72 ed. 3	274003	03/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů – Část 72: Požární výtahy	
ČSN ISO 4190-1	274315	01/13	Zřizování výtahů – Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI	

## § 34 odst. 1, 2 a 5 Ochrana proti pádu

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 74 3305	743305	09/17	Ochranná zábradlí	

4

## § 37 odst. 3 Plochy

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN ISO 18513	761101	05/22	Služby cestovního ruchu – Hotely a ostatní typy turistického ubytování – Slovník	
ČSN 76 1110	761110	08/21	Služby cestovního ruchu – Klasifikace ubytovacích zařízení – Kategorie hotel, hotel garni, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex	

## § 40 odst. 3 a 6 Vodovodní přípojka a vnitřní vodovod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1717	755462	04/02	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem	
ČSN EN 16941-2	756781	08/21	Zařízení pro využití nepitné vody na místě – Část 2: Zařízení pro využití čištěné šedé vody	
ČSN 75 5409	755409	02/13	Vnitřní vodovody	
ČSN EN 806-2	755410	10/05	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování	

§ 41 odst. 6 Kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6760	756760	01/14	Vnitřní kanalizace	Z1:2015
ČSN EN 12056-1	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	Z1:2003
ČSN EN 12056-2	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	Z1:2003
ČSN EN 12056-3	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	Z1:2003; Z2:2014

§ 42 odst. 3 Žumpa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6081	756081	04/07	Žumpy	

§ 43 odst. 1 až 3 a 4 písm. a) a b) Silnoproudý rozvod a rozvod elektronických komunikací

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 33 2130 ed. 3	332130	12/14	Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody	Z1:2018
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	332000	04/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče	Z1:2018; Z2:2023
ČSN EN 50310 ed. 4	369072	02/17	Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách	A1:2020
ČSN EN 50522 <sup>1)</sup>	333201	12/11	Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV	Z1:2023
ČSN EN 50522 ed. 2 <sup>1)</sup>	333201	01/23	Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC	
ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2	333201	08/22	Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV – Část 1: AC	
ČSN 33 2000-5-52 ed. 2	332000	02/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení	Z1:2018; Z2:2023
ČSN EN 50173-1 ed. 4	367253	01/19	Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 60909-0 ed. 2	333022	11/16	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách – Část 0: Výpočet proudů	
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 <sup>1)</sup>	332000	12/10	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy	Z1:2024
ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 <sup>1)</sup>	332000	05/24	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy	
ČSN 33 3015	333015	04/83	Elektrotechnické předpisy – Elektrické stanice a elektrická zařízení – Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech	
ČSN 33 3051	333051	11/92	Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení	Z1:2000
ČSN 38 1754	381754	07/74	Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů	a:1984
ČSN 73 0848	730848	09/23	Požární bezpečnost staveb – Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody	
ČSN 73 0895	730895	03/16	Požární bezpečnost staveb – Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru – Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek	
ČSN 33 2000-5-56 ed. 3	332000	08/19	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení – Zařízení pro bezpečnostní účely	
ČSN EN 50171 <sup>1)</sup>	360630	12/01	Centrální napájecí systémy	Z1:2022
ČSN EN 50171 ed. 2 <sup>1)</sup>	360630	10/22	Centrální bezpečnostní napájecí systémy	
ČSN EN 62305-3 ed. 2	341390	01/12	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	Z1:2013
ČSN 35 4516	354516	03/07	Domovní zásuvky – Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250 V	Z1:2012
ČSN 35 4517	354517	09/01	Domovní zásuvky – Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V	

## § 45 odst. 1 a 2 Plynovodní přípojka

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 12007-1	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Obecné funkční požadavky	
ČSN EN 12007-2	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně)	
ČSN EN 12007-3	386413	10/15	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel	
ČSN EN 12007-4	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce	
ČSN EN 1775 ed. 2	386441	12/09	Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak $\leq$ 5 bar – Provozní požadavky	

## § 46 odst. 2 Vzduchotechnické zařízení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 12 7010	127010	06/14	Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	Z1:2016

## § 48 odst. 2 až 7 Spalinová cesta

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4201 <sup>1)</sup>	734201	10/10	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	Z1:2013; Z2:2015; Z3:2016; Z4:2016
ČSN 73 4201 ed. 2 <sup>1)</sup>	734201	12/16	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	
ČSN EN 1443	734200	01/20	Komíny – Obecné požadavky	
ČSN EN 13084-1	734220	09/27	Volně stojící komíny – Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN EN 13084-2	734220	01/08	Volně stojící komíny – Část 2: Betonové komíny	
ČSN EN 13084-4	734220	06/06	Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-6	734220	04/17	Volně stojící komíny – Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-8	734220	01/06	Volně stojící průmyslové komíny – Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	

## § 58 odst. 1 a 2 Garáž

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6058	736058	09/11	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	
ČSN EN 13978-1	723059	02/06	Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové garáže – Část 1: Požadavky na železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech garážového boxu	

§ 59 odst. 1 a 3 Servis a opravná motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6059	736059	08/77	Servisy a opravný motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot – Základní ustanovení	a:1991; Z2:2006
ČSN 73 6060	736060	09/18	Čerpací stanice pohonných hmot	Z1:2020

§ 66 odst. 3

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	

§ 68 odst. 2, 3 a 5 Stoková síť a čistírna odpadních vod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6101	756101	02/24	Stokové sítě a kanalizační přípojky	
ČSN EN 752	756110	06/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Management stokového systému	
ČSN EN 16932-1	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 1: Obecně	
ČSN EN 16932-2	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 2: Tlakové systémy	
ČSN EN 16932-3	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 3: Podtlakové systémy	
ČSN EN 1610	756114	04/17	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	
ČSN 75 6909	756909	10/04	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	
ČSN 75 0905	750905	04/14	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 6401	756401	10/14	Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500	
ČSN 75 6415	756415	07/20	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	

§ 73 odst. 1, 3 a 4 Stavba na ochranu před povodněmi

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	
ČSN 75 2410	752410	04/11	Malé vodní nádrže	
ČSN 75 2200	752200	09/21	Liniové stavby na ochranu před povodněmi	

§ 78 odst. 4 Stavba sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	

§ 79 odst. 1 a 3 Studna

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 5115	755115	06/10	Jímání podzemní vody	Z1:2012

§ 82 odst. 1 písm. e) Požadavky na stavbu lesní cesty a stavbu na ostatních trasách pro lesní dopravu

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6108	736108	08/18	Lesní cestní síť	

§ 84 odst. 2 a 3 Hrazení bystřin a strží

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 2106-1	752106	08/16	Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně	

příloha č. 3 Hygienické zařízení a šatna

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4108	734108	10/20	Hygienická zařízení a šatny	

příloha č. 4 Schodiště a šikmá rampa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130	734130	03/10	Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	Z1:2018

příloha č. 7 Infrastruktura pro alternativní paliva

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62196-2 ed. 2 <sup>1)</sup>	354572	10/17	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	Z1:2023
ČSN EN IEC 62196-2 ed. 3 <sup>1)</sup>	354572	06/23	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud	
ČSN EN 62196-3 <sup>1)</sup>	354572	03/16	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	Z1:2023
ČSN EN IEC 62196-3 ed. 2 <sup>1)</sup>	354572	01/23	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud	
ČSN EN 17127	697280	08/24	Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plyný vodík s plnicími protokoly	
ČSN EN ISO 17268	656521	07/22	Plyný vodík – Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plyný vodík	
ČSN IEC 60884-1	354515	06/24	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití – Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 15869-2	326360	06/21	Plavidla vnitrozemské plavby – Elektrické připojení ze břehu, třífázové napětí 400 V, 50 Hz, proud až do 125 A – Část 2: Zařízení na břehu, doplňující požadavky	
ČSN EN 16840	326361	09/17	Plavidla vnitrozemské plavby – Elektrická břehová přípojka, třífázové napětí 400 V, 50 Hz a proud minimálně 250 A	
ČSN EN ISO 16923	300087	05/19	Plnicí stanice na zemní plyn – CNG stanice pro plnění vozidel	
ČSN EN ISO 16924	300088	05/19	Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel	
ČSN EN ISO 12617	300225	09/17	Silniční vozidla – Konektor pro doplňování zkapalněného zemního plynu – 3,1 MPa konektor	
ČSN EN ISO 20519	386640	11/22	Lodě a lodní technika – Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn	



## příloha č. 8 Vodní dílo

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6262	756262	12/19	Odlehčovací komory	
ČSN 75 5401	755401	03/20	Navrhování vodovodního potrubí	
ČSN 75 5911	755911	04/95	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	Z1:2007
ČSN 75 0905	750905	04/14	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 2200	752200	09/21	Liniové stavby na ochranu před povodněmi	
ČSN 73 1208	731208	09/10	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	
ČSN 75 2935	752935	01/14	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	
ČSN 75 2340	752340	09/17	Navrhování přehrad – Hlavní parametry a vybavení	
ČSN 75 2310	752310	09/06	Sypané hráze	
ČSN 75 2101	752101	04/09	Ekologizace úprav vodních toků	

## příloha č. 9 Stavba pro plnění funkce lesa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6108	736108	08/18	Lesní cestní síť	

## příloha č. 11 Prostor pro přechovávání zbraní, střeliva a muniční skladiště

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1300	165110	05/24	Bezpečnostní úschovné objekty – Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření	
ČSN EN 1143-1	916011	01/20	Bezpečnostní úschovné objekty – Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání – Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory	
ČSN EN 1627	746001	03/22	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace	
ČSN EN 50131-1 ed. 2	334591	04/07	Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 1: Systémové požadavky	A1:2010, A2:2017, A3:2020, Z2:2011
ČSN EN 50136-1	334596	10/12	Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	A1:2019
ČSN EN 62676-1-1	334592	08/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích – Část 1-1: Systémové požadavky – Obecně	
ČSN EN 62305-1 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy	
ČSN 33 2340 ed. 2	332340	08/10	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	

## příloha č. 13 Stavba pro zemědělství

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 46 5750	465750	08/82	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv	

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.

předseda

**OZNÁMENÍ č. 87/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23, č. 4/23, č. 9/23, č. 10/23, č. 11/23, č. 12/23 a č. 2/24.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 200	137102	04/24		Zdravotnětechnické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Jiří Kratochvíl**, v. r.  
předseda

**OZNÁMENÍ č. 88/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuálně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

<b>Určená norma</b>	<b>Tř. znak</b>	<b>Datum vydání</b>	<b>Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání</b>	<b>Název určené normy</b>
ČSN EN 200	137102	02/09	2024-05-01 ČSN EN 200	Zdravotnětechnické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Jiří Kratochvíl**, v. r.  
předseda

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 89/24****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Účinnost ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené \*) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

**VDANÉ ČSN**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ČSN ISO 10302-1</b> (01 1673)<br>kat. č. 520133   | <b>Akustika - Měření vyzařovaného hluku šířeného vzduchem a vibrací šířených konstrukcí, vytvářených malými ventilačními zařízeními - Část 1: Měření hluku šířeného vzduchem;</b> Vydání: Říjen 2024<br>K datu její účinnosti se zrušuje   |
| ČSN ISO 10302-1 (01 1673)                               | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilačními zařízeními a měření vibrací šířených jejich konstrukcí - Část 1: Měření hluku šířeného vzduchem; Vydání: Říjen 2011  |
| <b>2. ČSN ISO 15638-25</b> (01 8318)<br>kat. č. 520144  | <b>Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 25: Informace o podjezdové výšce*);</b> Vydání: Říjen 2024   |
| <b>3. ČSN EN ISO 9692-2</b> (05 0025)<br>kat. č. 520132 | <b>Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavídem;</b> (idt ISO 9692-2:2024); Vydání: Říjen 2024<br>K datu její účinnosti se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 9692-2 (05 0025)                             | Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavídem; Vydání: Červenec 2000   |
| <b>4. ČSN EN ISO 15610</b> (05 0315)<br>kat. č. 520154  | <b>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů;</b> (idt ISO 15610:2024); Vydání: Říjen 2024<br>K datu její účinnosti se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 15610 (05 0315)                              | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů; Vyhlášena: Zářij 2024  |
| <b>5. ČSN EN 15544</b> (06 1235)<br>kat. č. 520015      | <b>Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování;</b> Vydání: Říjen 2024<br>K datu její účinnosti se zrušuje  |
| ČSN EN 15544 (06 1235)                                  | Individuálně stavěná kachlová kamna/omítnutá kamna - Dimenzování; Vyhlášena: Srpen 2023  |
| <b>6. ČSN EN 16035</b> (16 6210)<br>kat. č. 520020      | <b>Seznam vlastností stavebního kování (HPS) - Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíracích oknech;</b> Vydání: Říjen 2024<br>K datu její účinnosti se zrušuje |
| ČSN EN 16035 (16 6210)                                  | Seznam vlastností stavebního kování (HPS) – Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíracích oknech; Vyhlášena: Březen 2024  |

7. **ČSN EN 45545-4** (28 0160)  
kat. č. 520143  
  
ČSN EN 45545-4 (28 0160)  
**Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti;** Vydání: Říjen 2024  
K datu její účinnosti se zrušuje  
  
Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti; Vyhlášena: Srpen 2024
8. **ČSN EN 15328+A1** (28 4033)  
kat. č. 520142  
  
ČSN EN 15328+A1 (28 4033)  
**Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky;** Vydání: Říjen 2024  
K datu její účinnosti se zrušuje  
  
Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové destičky; Vyhlášena: Září 2024
9. **ČSN IEC 60050-631** (33 0050)  
kat. č. 519799  
**Mezinárodní elektrotechnický slovník (IEV) - Část 631: Systémy pro akumulaci elektrické energie;** Vydání: Říjen 2024
10. **ČSN EN 50716** (34 2680)  
kat. č. 519837  
  
ČSN EN 50657 (34 1518)  
**Drážní zařízení - Požadavky na vývoj softwaru;** Vydání: Říjen 2024  
S účinností od 2026-10-30 se zrušuje  
  
Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel; Vydání: Březen 2018  
  
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy; Vydání: Duben 2012
11. **ČSN EN IEC 60684-3-116 ed. 2**  
(34 6553)  
kat. č. 519497  
  
ČSN EN 60684-3-116 (34 6553)  
**Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačovaný polychloropren, obecné použití\*);**  
(idt IEC 60684-3-116:2024); Vydání: Říjen 2024  
S účinností od 2027-05-01 se zrušuje  
  
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro obecné použití; Vydání: Únor 2012
12. **ČSN EN IEC 61869-99** (35 0050)  
kat. č. 518638  
  
ČSN EN IEC 61869-99 (35 1350)  
**Přístrojové transformátory - Část 99: Slovník;** (idt IEC 61869-99:2022);  
(idt IEC 61869-99:2022/COR1:2023); Vydání: Říjen 2024  
K datu její účinnosti se zrušuje  
  
Přístrojové transformátory - Část 99: Významný slovník; Vyhlášena: Srpen 2023
13. **ČSN EN IEC 60598-2-20 ed. 4**  
(36 0600)  
kat. č. 519985  
  
ČSN EN 60598-2-20 ed. 3  
(36 0600)  
**Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězce;**  
(idt IEC 60598-2-20:2022); Vydání: Říjen 2024  
S účinností od 2027-06-28 se zrušuje  
  
Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězce; Vydání: Září 2015
14. **ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4**  
(36 1055)  
kat. č. 520016  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 60335-1:2020); (idt IEC 60335-1:2020/COR1:2021);  
Vydání: Říjen 2024
15. **ČSN EN IEC 63118-1** (36 4328)  
kat. č. 519490  
**12 V Lithium-ion akumulátory pro automobilové aplikace startování, osvětlení, zapalování (SLI) a pomocné systémy - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek\*);** (idt IEC 63118-1:2024); Vydání: Říjen 2024
16. **ČSN EN 10088-3** (42 0927)  
kat. č. 519865  
  
ČSN EN 10088-3 (42 0927)  
**Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití;** Vydání: Říjen 2024  
K datu její účinnosti se zrušuje  
  
Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití; Vyhlášena: Červen 2024
17. **ČSN EN 683-2** (42 4084)  
kat. č. 520087  
**Hliník a slitiny hliníku - Tenké pásy pro výměníky tepla (finstock) - Část 2: Mechanické vlastnosti;** Vydání: Říjen 2024  
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 683-2 (42 4084) Hliník a slitiny hliníku - Tenké pásy pro výměníky tepla (finstock) - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Červenec 2007
18. ČSN ISO 13861 (47 0504) **Lesnická strojní zařízení - Kolové přibližovače - Termíny, definice a obchodní specifikace**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 519831
19. ČSN ISO 13862 (47 0505) **Lesnická strojní zařízení - Káčeče-svazkovače - Termíny, definice a obchodní specifikace**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520036
20. ČSN ISO 18564 (47 1653) **Lesnická strojní zařízení - Zkušební předpis pro měření hluku**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520017
21. ČSN EN ISO 15213-2 (56 0652) **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu *Clostridium* - Část 2: Stanovení počtu bakterií *Clostridium perfringens* technikou počítání kolonií**; (idt ISO 15213-2:2023); Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520135  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 7937 (56 0091) Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu *Clostridium perfringens* - Technika počítání kolonií; Vydání: Únor 2006
22. ČSN ISO 7158 (57 6025) **Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusičnanů a dusitanů - Metoda iontové chromatografie\***; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 519384
23. ČSN ISO 5553 (57 6026) **Maso a masné výrobky - Detekce kondenzovaných fosforečnanů\***; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 519383
24. ČSN EN ISO 4628-10 (67 3071) **Nátěrové hmoty - Hodnocení množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze**; (idt ISO 4628-10:2024); Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520159  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 4628-10 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotlivých změn vzhledu - Část 10: Hodnocení stupně nitkové koroze; Vydání: Říjen 2016
25. ČSN EN 1097-1 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520136  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 1097-1 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval); Vyhlášena: Květen 2024
26. ČSN EN 12697-22+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojíždění kolem**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520032  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12697-22+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojíždění kolem; Vyhlášena: Duben 2024
27. ČSN EN 13232-4 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520025  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13232-4 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy; Vyhlášena: Březen 2024
28. ČSN EN 13232-5 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny**; Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520024  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 13232-5 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny; Vyhlášena: Březen 2024

- 29. ČSN EN ISO 105-B04 (80 0171)** **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B04: Stálobarevnost v umělé povětrnosti: zkouška s xenonovou výbojkou;** (idt ISO 105-B04:2024);  
kat. č. 520161  
Vydání: Říjen 2024  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-B04 (80 0171) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B04: Stálobarevnost v umělé povětrnosti: zkouška s xenonovou výbojkou; Vydání: Červenec 1998
- 30. ČSN EN 17925 (83 6163)** **Pomocné půdní látky a pěstební substráty - Stanovení teplotně-časových profilů při kompostování a digesci;** Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520083
- 31. ČSN EN 17516 (83 8010)** **Odpady - Charakterizace zrnitých pevných odpadů s potenciálem pro využití jako stavební materiál - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru;** Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520019  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 17516 (83 8010) Odpady - Charakterizace zrnitých pevných odpadů s potenciálem pro využití jako stavební materiál - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru; Vyhlášena: Květen 2024
- 32. ČSN EN ISO 22036 (83 8130)** **Environmentální pevné matrice - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES);** (idt ISO 22036:2024); Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520018  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 22036 (83 8130) Environmentální pevné matrice - Stanovení prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES); Vyhlášena: Červenec 2024
- 33. ČSN EN ISO 18134-2 (83 8220)** **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Část 2: Zjednodušená metoda;** (idt ISO 18134-2:2024); Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 520130  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 18134-2 (83 8220) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda; Vydání: Zář 2017
- 34. ČSN EN ISO 18113-1 ed. 2 (85 7027)** **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky;** (idt ISO 18113-1:2022); Vydání: Říjen 2024  
kat. č. 519818  
S účinností od 2027-06-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-1 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky; Vydání: Duben 2012

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 35. ČSN ISO 30401 (01 0361)** **Systémy managementu znalostí - Požadavky;** Vydání: Červenec 2019  
kat. č. 519380  
**Změna Amd. 2;** Vydání: Říjen 2024
- 36. ČSN ISO 28000 (01 0381)** **Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky;**  
Vydání: Duben 2023  
kat. č. 519382  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Říjen 2024
- 37. ČSN ISO 37001 (01 0392)** **Systémy protikorupčního managementu - Požadavky s návodem pro použití;**  
Vydání: Zář 2017  
kat. č. 519392  
**Změna Amd. 1\*);** Vydání: Říjen 2024
- 38. ČSN ISO 37301 (01 0394)** **Systémy managementu souladu - Požadavky s návodem pro použití;**  
Vydání: Červenec 2023  
kat. č. 519381  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Říjen 2024

39. ČSN EN ISO 7029 (01 1631)  
kat. č. 520131 **Akustika - Statistické rozdělení prahů slyšení s ohledem na věk a pohlaví;**  
Vydání: Září 2018  
**Změna A1;** (idt ISO 7029:2017/Amd.1:2024); Vydání: Říjen 2024
40. ČSN EN 30-1-2 ed. 2 (06 1410)  
kat. č. 520152 **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost -  
Spotřebiče s troubami s nucenou konvekcí;** Vydání: Prosinec 2023  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
41. ČSN EN ISO 3164 (27 7538)  
kat. č. 520033 **Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí -  
Specifikace prostoru vymežujícího deformace;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna A1;** (idt ISO 3164:2013/Amd.1:2024); Vydání: Říjen 2024
42. ČSN EN 60079-17 ed. 4  
(33 2320)  
kat. č. 519913 **Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací;**  
Vydání: Srpen 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
43. ČSN EN 62282-6-100 (33 6000)  
kat. č. 520141 **Technologie palivových článků - Část 6-100: Miniaturní napájecí zdroje na  
palivové články - Bezpečnost;** Vydání: Prosinec 2010  
**Změna Z2;** Vydání: Říjen 2024
44. ČSN EN 50657 (34 1518)  
kat. č. 519839 **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel;**  
Vydání: Březen 2018  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
45. ČSN EN 50128 ed. 2 (34 2680)  
kat. č. 519838 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat -  
Software pro drážní řídicí a ochranné systémy;** Vydání: Duben 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
46. ČSN EN 60684-3-116 (34 6553)  
kat. č. 519819 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -  
Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro obecné použití;**  
Vydání: Únor 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
47. ČSN EN 60669-2-5 (35 4106)  
kat. č. 519994 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-5: Zvláštní  
požadavky - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických  
systémech pro byty a budovy (HBES);** Vydání: Březen 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
48. ČSN EN IEC 60794-1-211  
(35 9223)  
kat. č. 519738 **Optické vláknové kabely - Část 1-211: Kmenová specifikace - Základní zkušební  
postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smršťivost  
pláště, metoda F11;** Vydání: Říjen 2021  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
49. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3  
kat. č. 519377 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti  
a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01**  
**Změna Z52;** (idt EN 60061-3:1993/A60:2024);  
(idt IEC 60061-3:1969/AMD60:2024); Vydání: Říjen 2024
50. ČSN EN 60598-2-20 ed. 3  
(36 0600)  
kat. č. 519986 **Svitidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy;** Vydání: Září 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
51. ČSN EN IEC 60598-2-20 ed. 4  
(36 0600)  
kat. č. 519987 **Svitidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy;** Vydání: Říjen 2024  
**Změna A11;** Vydání: Říjen 2024



52. ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4 (36 1055)  
kat. č. 520034  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Říjen 2024  
**Změna A11;** (idt EN IEC 60335-1:2023/A11:2023); Vydání: Říjen 2024
53. ČSN EN 61427-2 (36 4365)  
kat. č. 519489  
**Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Aplikace v energetické síti;** Vydání: Květen 2016  
**Změna A1\*);** (idt IEC 61427-2:2015/AMD1:2024); Vydání: Říjen 2024
54. ČSN EN IEC 80601-2-26 (36 4801)  
kat. č. 519842  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů;** Vydání: Říjen 2020  
**Změna A1;** (idt IEC 80601-2-26:2019/A1:2024); Vydání: Říjen 2024
55. ČSN EN 61162-1 ed. 4 (36 7823)  
kat. č. 519733  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů;** Vydání: Duben 2017  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
56. ČSN EN 61162-2 (36 7823)  
kat. č. 519731  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, velmi rychlý přenos;** Vydání: Listopad 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
57. ČSN EN IEC 61162-450 ed. 2 (36 7823)  
kat. č. 519735  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet;** Vydání: Prosinec 2018  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
58. ČSN EN 1992-1-2 (73 1201)  
kat. č. 520006  
**Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
59. ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A (73 1201)  
kat. č. 520007  
**National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design;** Vydání: Květen 2015  
**Amendment Z1;** Vydání: Říjen 2024
60. ČSN 73 6126-1  
kat. č. 520047  
**Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody;** Vydání: Květen 2019  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
61. ČSN ISO 21401 (76 1102)  
kat. č. 519375  
**Služby cestovního ruchu a související služby - Systém managementu udržitelnosti pro ubytovací zařízení - Požadavky;** Vydání: Leden 2022  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Říjen 2024
62. ČSN ISO 21101 (76 1204)  
kat. č. 519376  
**Dobrodružný cestovní ruch - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky;** Vydání: Duben 2017  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Říjen 2024
63. ČSN EN ISO 20345 ed. 2 (83 2501)  
kat. č. 520155  
**Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv;** Vydání: Leden 2023  
**Změna A1;** (idt ISO 20345:2021/Amd.1:2024); Vydání: Říjen 2024
64. ČSN EN ISO 81060-2 ed. 2 (85 2701)  
kat. č. 520163  
**Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s intermitentním automatizovaným měřením;** Vydání: Červen 2020  
**Změna A2;** (idt ISO 81060-2:2018/Amd.2:2024); Vydání: Říjen 2024

- 65. ČSN EN ISO 18113-1 (85 7027)** **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky;**  
kat. č. 519836  
Vydání: Duben 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Říjen 2024
- 

**OPRAVY ČSN**

---

- 66. ČSN EN 61858-1 (34 6221)** **Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 1: EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu;** Vydání: Listopad 2014  
kat. č. 519681  
**Oprava 1;** Vydání: Říjen 2024 (Oprava je vydána tiskem)
- 67. ČSN EN IEC 60669-2-1 ed. 4 (35 4106)** **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronická řídicí zařízení;** Vydání: Březen 2023  
kat. č. 519499  
**Oprava 1;** (idt EN IEC 60669-2-1:2022/AC:2024); Vydání: Říjen 2024  
S účinností od 2025-07-12 se zrušuje
- ČSN EN 60669-2-5 (35 4106) Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES); Vydání: Březen 2017
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 68. ČSN EN 61851-22 (34 1590)** **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 22: AC nabíjecí stanice elektrického vozidla;** Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2024-11-01

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná, v. r.**  
ředitelka Odboru standardizace

**OZNÁMENÍ č. 90/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

---

**EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 56008 (01 0130)<br>kat. č. 519767           | <b>Management inovací - Nástroje a metody pro měření inovačních operací - Návod;</b><br>EN ISO 56008:2024; ISO 56008:2024; Účinnost od 2024-11-01  |
| 2. ČSN EN ISO/ASTM 52943-2<br>(01 1800)<br>kat. č. 519766 | <b>Aditivní výroba pro letectví a kosmonautiku - Charakteristiky procesu a výkon - Část 2: Řízená depozice energie pomocí drátu a oblouku;</b><br>EN ISO/ASTM 52943-2:2024; ISO/ASTM 52943-2:2024; Účinnost od 2024-11-01                                  |
| 3. ČSN EN ISO/ASTM 52909<br>(01 1802)<br>kat. č. 519605   | <b>Aditivní výroba - Vlastnosti hotového dílu - Orientační a lokalizační závislost mechanických vlastností pro tavení kovového prášku;</b> EN ISO/ASTM 52909:2024; ISO/ASTM 52909:2024; Účinnost od 2024-11-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje         |
| ČSN EN ISO/ASTM 52909<br>(01 1802)                        | Aditivní výroba - Vlastnosti hotového dílu - Orientační a lokalizační závislost mechanických vlastností pro tavení kovového prášku; Vyhlášena: Duben 2023  |
| 4. ČSN EN ISO/ASTM 52927<br>(01 1810)<br>kat. č. 519603   | <b>Aditivní výroba - Obecné zásady - Hlavní charakteristiky a odpovídající zkušební metody;</b> EN ISO/ASTM 52927:2024; ISO/ASTM 52927:2024; Účinnost od 2024-11-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje  |
| ČSN EN ISO 17296-3 (01 1810)                              | Aditivní výroba - Základní principy - Část 3: Hlavní charakteristiky a odpovídající metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2017  |
| 5. ČSN EN ISO/ASTM 52933<br>(01 1812)<br>kat. č. 519604   | <b>Aditivní výroba - Životní prostředí, zdraví a bezpečnost - Zkušební metoda pro nebezpečné látky emitované z 3D tiskáren typu vytlačování materiálů v neprůmyslových prostorech;</b> EN ISO/ASTM 52933:2024; ISO/ASTM 52933:2024; Účinnost od 2024-11-01 |
| 6. ČSN EN ISO 18563-3 (01 5063)<br>kat. č. 519765         | <b>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 18563-3:2024; ISO 18563-3:2024; Účinnost od 2024-11-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje     |
| ČSN EN ISO 18563-3 (01 5063)                              | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vydání: Říjen 2016  |
| 7. ČSN EN 13523-29 (03 8761)<br>kat. č. 519764            | <b>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění);</b><br>EN 13523-29:2024; Účinnost od 2024-11-01<br>K datu její účinnosti se zrušuje              |

ČSN EN 13523-29 (03 8761)	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění); Vyhlášena: Září 2017
8. ČSN EN ISO 17672 (05 5650) kat. č. 519781 ČSN EN ISO 17672 (05 5650)	<b>Tvrdé pájení - Pájky<sup>+</sup></b> ; EN ISO 17672:2024; ISO 17672:2024; Účinnost od 2024-11-01 K datu její účinnosti se zrušuje Tvrdé pájení - Pájky; Vydání: Prosinec 2018
9. ČSN EN 30-1-2+A1 (06 1410) kat. č. 519762 ČSN EN 30-1-2 ed. 2 (06 1410)	<b>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s nucenou konvekcí</b> ; EN 30-1-2+A1:2024; Účinnost od 2024-11-01 S účinností od 2027-04-30 se zrušuje Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s troubami s nucenou konvekcí; Vydání: Prosinec 2023
10. ČSN EN ISO 14456 (07 8302) kat. č. 519760 ČSN EN ISO 14456 (07 8302)	<b>Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC)<sup>+</sup></b> ; EN ISO 14456:2024; ISO 14456:2024; Účinnost od 2024-11-01 K datu její účinnosti se zrušuje Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC); Vydání: Duben 2017
11. ČSN EN ISO 8233 (13 3200) kat. č. 519595 ČSN EN 28233 (13 3200)	<b>Termoplastické ventily - Krouticí moment - Zkušební metoda</b> ; EN ISO 8233:2024; ISO 8233:2024; Účinnost od 2024-11-01 K datu její účinnosti se zrušuje Termoplastové armatury - Krouticí moment - Zkušební metody; Vydání: Duben 1997
12. ČSN EN ISO 4126-10 (13 4310) kat. č. 519596	<b>Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 10: Dimenzování pojistných ventilů a průrazných kotoučů pro dvofázový proud plynu/kapaliny</b> ; EN ISO 4126-10:2024; ISO 4126-10:2024; Účinnost od 2024-11-01
13. ČSN EN 16867+A2 (16 5195) kat. č. 519806 ČSN EN 16867+A1 (16 5195)	<b>Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody</b> ; EN 16867+A2:2024; Účinnost od 2024-11-01 K datu její účinnosti se zrušuje Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2022
14. ČSN EN IEC 61784-5-6 ed. 5 (18 4001) kat. č. 519750 ČSN EN IEC 61784-5-6 ed. 4 (18 4001)	<b>Průmyslové sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6</b> ; EN IEC 61784-5-6:2024; IEC 61784-5-6:2024; Účinnost od 2024-11-01 S účinností od 2027-05-08 se zrušuje Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; Vyhlášena: Červenec 2019
15. ČSN EN IEC 61784-5-8 ed. 3 (18 4001) kat. č. 519754 ČSN EN IEC 61784-5-8 ed. 2 (18 4001)	<b>Průmyslové sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8</b> ; EN IEC 61784-5-8:2024; IEC 61784-5-8:2024; Účinnost od 2024-11-01 S účinností od 2027-05-08 se zrušuje Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8; Vyhlášena: Červenec 2019
16. ČSN EN IEC 61784-5-12 ed. 3 (18 4001) kat. č. 519757 ČSN EN IEC 61784-5-12 ed. 2 (18 4001)	<b>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12</b> ; EN IEC 61784-5-12:2024; IEC 61784-5-12:2024; Účinnost od 2024-11-01 S účinností od 2027-04-25 se zrušuje Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12; Vyhlášena: Červenec 2019
17. ČSN EN IEC 61784-5-19 ed. 2 (18 4001) kat. č. 519752	<b>Průmyslové sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 19</b> ; EN IEC 61784-5-19:2024; IEC 61784-5-19:2024; Účinnost od 2024-11-01 S účinností od 2027-05-08 se zrušuje

- ČSN EN 61784-5-19 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 19; Vyhlášena: Červenec 2014
18. ČSN EN 17149-1 (28 0323) **Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 1: Obecně<sup>+</sup>**; EN 17149-1:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519747
19. ČSN EN 17149-2 (28 0323) **Drážní aplikace - Posuzování pevnosti struktury drážních vozidel - Část 2: Posuzování statické pevnosti<sup>+</sup>**; EN 17149-2:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519780
20. ČSN EN 14067-4 (28 1901) **Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati<sup>+</sup>**; EN 14067-4:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519746  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 14067-4+A1 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati; Vydání: Září 2019
21. ČSN EN 17922 (30 1801) **Čerpací stanice zemního plynu - Systém zastavení vypouštění LNG;** EN 17922:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519584
22. ČSN EN 17921 (30 1802) **Čerpací stanice zemního plynu - Konektor pro vypouštění LNG;** EN 17921:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519585
23. ČSN EN 4877-001 (31 1210) **Letectví a kosmonautika - Přídavné kovy pro svařování - Část 001: Technická specifikace;** EN 4877-001:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519744  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3879 (31 2065) Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Přídavný kov pro svařování - Technická specifikace; Vyhlášena: Srpen 2023
24. ČSN EN 3774-004 (31 1743) **Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku;** EN 3774-004:2024; Účinnost od 2024-11-01  
kat. č. 519745  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3774-004 (31 1743) Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku; Vyhlášena: Březen 2015
25. ČSN EN ISO 10240 ed. 2 **Malá plavidla - Příručka uživatele<sup>+</sup>**; EN ISO 10240:2024; ISO 10240:2022; Účinnost od 2024-11-01  
(32 0021)  
kat. č. 519743
26. ČSN EN IEC 60079-17 ed. 5 **Výbušné atmosféry - Část 17: Prohlídky a údržba elektrických instalací<sup>+</sup>**; EN IEC 60079-17:2024; IEC 60079-17:2023; Účinnost od 2024-11-01  
(33 2320)  
kat. č. 519912  
S účinností od 2027-01-05 se zrušuje
- ČSN EN 60079-17 ed. 4 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací; Vydání: Srpen 2014
27. ČSN EN IEC 62282-6-107 **Technologie palivových článků - Část 6-107: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost - Pevné látky s nebezpečnou reakcí při styku s vodou (Oddíl 4.3);** EN IEC 62282-6-107:2024; IEC 62282-6-107:2024; Účinnost od 2024-11-01  
(33 6000)  
kat. č. 519741
28. ČSN EN IEC 62631-2-3 **Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-3: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Metoda kontaktní elektrody pro izolační fólie - střídavé metody;** EN IEC 62631-2-3:2024; IEC 62631-2-3:2024; Účinnost od 2024-11-01  
(34 6462)  
kat. č. 519739
29. ČSN EN IEC 61189-2-805 **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-805: Zkouška X/Y CTE pro tenké základní materiály metodou TMA;** EN IEC 61189-2-805:2024; IEC 61189-2-805:2024; Účinnost od 2024-11-01  
(35 9039)  
kat. č. 519736

- 30. ČSN EN IEC 61189-2-808**  
(35 9039)  
kat. č. 520035  
**Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-808: Tepelný odpor sestavy pomocí tepelně přechodové metody;** EN IEC 61189-2-808:2024; IEC 61189-2-808:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 31. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2**  
(35 9223)  
kat. č. 519737  
**Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;** EN IEC 60794-1-22:2018; IEC 60794-1-22:2017; Účinnost od 2024-11-01
- 32. ČSN EN 12665 (36 0001)**  
kat. č. 519802  
**Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení;** EN 12665:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 12665 (36 0001) Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení; Vydání: Březen 2022
- 33. ČSN P CEN/TS 18036 (36 0471)**  
kat. č. 519685  
**Světlo a osvětlení - Zprovoznění osvětlovacích soustav v budovách;** CEN/TS 18036:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 34. ČSN EN IEC 61162-1 ed. 5**  
(36 7823)  
kat. č. 519732  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů;** EN IEC 61162-1:2024; IEC 61162-1:2024; Účinnost od 2024-11-01  
S účinností od 2027-05-09 se zrušuje  
ČSN EN 61162-1 ed. 4 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů; Vydání: Duben 2017
- 35. ČSN EN IEC 61162-2 ed. 2**  
(36 7823)  
kat. č. 519730  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, vysokorychlostní přenos;** EN IEC 61162-2:2024; IEC 61162-2:2024; Účinnost od 2024-11-01  
S účinností od 2027-05-09 se zrušuje  
ČSN EN 61162-2 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 2: Jeden vysílač a více přijímačů, velmi rychlý přenos; Vydání: Listopad 1999
- 36. ČSN EN IEC 61162-450 ed. 3**  
(36 7823)  
kat. č. 519734  
**Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet;** EN IEC 61162-450:2024; IEC 61162-450:2024; Účinnost od 2024-11-01  
S účinností od 2027-05-09 se zrušuje  
ČSN EN IEC 61162-450 ed. 2 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet; Vydání: Prosinec 2018
- 37. ČSN EN ISO 2611-1 (38 5587)**  
kat. č. 519729  
**Analýza zemního plynu - Halogenové sloučeniny v biometanu - Část 1: Stanovení obsahu HCl a HF iontovou chromatografií;** EN ISO 2611-1:2024; ISO 2611-1:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 38. ČSN EN 12845-3 (38 9211)**  
kat. č. 519779  
**Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Část 3: Pokyny pro ochranu před zemětřesením;** EN 12845-3:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN P CEN/TS 17551 (38 9212) Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Pokyny pro ochranu před zemětřesením; Vyhlášena: Červenec 2021
- 39. ČSN EN 14986 ed. 3 (38 9650)**  
kat. č. 519728  
**Návrh ventilátorů provozovaných v prostředí s nebezpečím výbuchu;** EN 14986:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 14986 ed. 2 (38 9650) Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Červen 2017
- 40. ČSN EN 10051 ed. 2 (42 0034)**  
kat. č. 519727  
**Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru<sup>1)</sup>;** EN 10051:2024; Účinnost od 2024-11-01

41. ČSN EN ISO 11427 (42 0656)  
kat. č. 519726  
ČSN EN ISO 11427 (42 0656)  
**Klenoty a drahé kovy - Stanovení stříbra - Potenciometrická metoda s použitím bromidu draselného**; EN ISO 11427:2024; ISO 11427:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Klenoty - Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (potenciometrická) metoda s použitím bromidu draselného; Vyhlášena: Duben 2017
42. ČSN EN ISO 11816-1 (57 0532)  
kat. č. 519925  
ČSN EN ISO 11816-1 (57 0532)  
**Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka<sup>\*)</sup>**; EN ISO 11816-1:2024; ISO 11816-1:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka; Vyhlášena: Květen 2014
43. ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532)  
kat. č. 519924  
ČSN EN ISO 11816-2 (57 0532)  
**Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry<sup>\*)</sup>**; EN ISO 11816-2:2024; ISO 11816-2:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 2: Fluorimetrická metoda pro sýry; Vydání: Únor 2017
44. ČSN EN ISO 20122 (58 8731)  
kat. č. 519725  
**Rostlinné oleje - Stanovení nasycených uhlovodíků minerálního oleje (MOSH) a aromatických uhlovodíků minerálního oleje (MOAH) pomocí online propojené vysokoučinné kapalinové chromatografie-plynové chromatografie-plamenové ionizační detekce (HPLC-GC-FID) - Metoda pro dolní mez stanovitelnosti**; EN ISO 20122:2024; ISO 20122:2024; Účinnost od 2024-11-01
45. ČSN EN 15167-2 (72 2090)  
kat. č. 519809  
ČSN EN 15167-2 (72 2090)  
**Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastnosti**; EN 15167-2:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Hodnocení shody; Vydání: Prosinec 2006
46. ČSN EN ISO 21265 (72 2340)  
kat. č. 519808  
**Tmelý pro budovy a inženýrské stavby - Hodnocení růstu plísní na povrchích tmelů**; EN ISO 21265:2024; ISO 21265:2021; Účinnost od 2024-11-01
47. ČSN EN ISO 21068-1 (72 6076)  
kat. č. 519807  
ČSN EN ISO 21068-1 (72 6076)  
**Chemická analýza surovin a žárovzdušných výrobků obsahujících karbid křemíku, nitrid křemíku, oxynitrid křemíku a sialon - Část 1: Obecné informace a příprava vzorků**; EN ISO 21068-1:2024; ISO 21068-1:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
Chemický rozbor žárovzdušných výrobků a surovin obsahujících karbid křemíku - Část 1: Základní informace a příprava vzorku; Vydání: Duben 2009
48. ČSN EN ISO 23766 (72 7255)  
kat. č. 519805  
**Tepelněizolační výrobky pro průmyslové instalace - Stanovení součinitele lineární teplotní roztažnosti při subambientních teplotách**; EN ISO 23766:2024; ISO 23766:2022; Účinnost od 2024-11-01
49. ČSN EN 15941 (73 0911)  
kat. č. 519724  
**Udržitelnost staveb - Kvalita dat pro environmentální hodnocení výrobků a stavebních prací - Výběr a využití dat**; EN 15941:2024; Účinnost od 2024-11-01
50. ČSN EN 1992-1-2 ed. 2 (73 1201)  
kat. č. 520005  
ČSN EN 1992-1-2 (73 1201)  
ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A (73 1201)  
**Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; EN 1992-1-2:2023; Účinnost od 2027-10-01  
S účinností od 2028-03-30 se zrušuje  
Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Listopad 2006  
National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Květen 2015

- 51. ČSN EN 1912 (73 1713)**  
kat. č. 519811  
**Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin;**  
EN 1912:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN 1912 (73 1713) Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin; Vydání: Říjen 2012
- 52. ČSN EN ISO 22074-4 (73 6375)**  
kat. č. 519723  
**Železniční infrastruktura - Systémy upevnění kolejnic - Část 4: Zkušební metoda odolnosti proti opakovanému zatěžování;** EN ISO 22074-4:2024;  
ISO 22074-4:2022; Účinnost od 2024-11-01
- 53. ČSN EN 17971 (75 5708)**  
kat. č. 520153  
**Zařízení pro výrobu biocidů na místě použití - Ozon;** EN 17971:2024;  
Účinnost od 2024-11-01
- 54. ČSN EN ISO 24808 (76 1312)**  
kat. č. 519722  
**Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů s dýchacím přístrojem;**  
EN ISO 24808:2024; ISO 24808:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 55. ČSN EN ISO 8804-1 (76 1313)**  
kat. č. 519721  
**Požadavky na výcvik vědeckých potápěčů - Část 1: Vědeckí potápěči;**  
EN ISO 8804-1:2024; ISO 8804-1:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 56. ČSN EN ISO 8804-2 (76 1313)**  
kat. č. 519720  
**Požadavky na výcvik vědeckých potápěčů - Část 2: Pokročilí vědeckí potápěči;**  
EN ISO 8804-2:2024; ISO 8804-2:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 57. ČSN EN ISO 8804-3 (76 1313)**  
kat. č. 519719  
**Požadavky na výcvik vědeckých potápěčů - Část 3: Vedoucí projektu vědeckého potápění;** EN ISO 8804-3:2024; ISO 8804-3:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 58. ČSN EN ISO 41011 (76 2102)**  
kat. č. 519984  
**Facility management - Slovník<sup>+</sup>;** EN ISO 41011:2024; ISO 41017:2024;  
Účinnost od 2024-11-01
- 59. ČSN EN ISO 20433 (79 3859)**  
kat. č. 519718  
**Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Odolnost proti zapouštění při otěru;**  
EN ISO 20433:2024; ISO 20433:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 20433 (79 3859) Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Odolnost proti zapouštění při otěru;  
Vyhlášena: Duben 2013
- 60. ČSN EN ISO 9241-115 (83 3581)**  
kat. č. 519717  
**Ergonomie interakce člověk-systém - Část 115: Pokyny pro koncepční návrh, návrh interakce uživatel-systém, návrh uživatelského rozhraní a návrh navigace;**  
EN ISO 9241-115:2024; ISO 9241-115:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 14915-2 (83 3581) Ergonomie softwaru pro multimediální uživatelská rozhraní - Část 2: Multimediální navigace a ovládání; Vyhlášena: Leden 2004
- 61. ČSN EN ISO 16571 (85 2704)**  
kat. č. 519714  
**Systémy pro odvádění kouře vytvářeného zdravotnickými prostředky;**  
EN ISO 16571:2024; ISO 16571:2024; Účinnost od 2024-11-01
- 62. ČSN EN ISO 17665 (85 5251)**  
kat. č. 519715  
**Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky<sup>+</sup>;** EN ISO 17665:2024; ISO 17665:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje  
ČSN EN ISO 17665-1 (85 5251) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vydání: Duben 2007  
ČSN P CEN ISO/TS 17665-2 (85 5251) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Část 2: Pokyny pro použití ISO 17665-1; Vyhlášena: Červenec 2009
- 63. ČSN EN ISO 23402-3 (85 6098)**  
kat. č. 519711  
**Stomatologie - Přenosná stomatologická zařízení určená pro použití mimo zdravotnická prostředí - Část 3: Přenosná odsávací zařízení;**  
EN ISO 23402-3:2024; ISO 23402-3:2024; Účinnost od 2024-11-01



64. ČSN EN ISO 23500-3 (85 6214) **Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody;** kat. č. 519710  
EN ISO 23500-3:2024; ISO 23500-3:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 23500-3 (85 6214) Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vyhlášena: Září 2019
65. ČSN EN ISO 23500-4 (85 6214) **Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody;** kat. č. 519712  
EN ISO 23500-4:2024; ISO 23500-4:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 23500-4 (85 6214) Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vyhlášena: Září 2019
66. ČSN EN ISO 23500-5 (85 6214) **Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 5: Kvalita dialyzačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody;** kat. č. 519713  
EN ISO 23500-5:2024; ISO 23500-5:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 23500-5 (85 6214) Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 5: Kvalita dialyzačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vyhlášena: Září 2019
67. ČSN EN ISO 5832-7 (85 6358) **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 7: Kujná a za studena tvářená slitina kobaltu, chromu, niklu, molybdenu a železa;** kat. č. 519716  
EN ISO 5832-7:2024; Účinnost od 2024-11-01  
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 5832-7 (85 6358) Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 7: Kujná a za studena tvářená slitina kobaltu, chromu, niklu, molybdenu a železa; Vyhlášena: Duben 2020
68. ČSN ETSI EN 301 908-3 V15.1.1 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) - Vydání 15;** (87 5111) kat. č. 519709  
ETSI EN 301 908-3 V15.1.1:2024; Účinnost od 2024-11-01

---

**ZMĚNY ČSN**


---

69. ČSN EN ISO 24194 (06 0406) **Solární energie - Kolektorová pole - Kontrola výkonu;** kat. č. 519763  
Vyhlášena: Leden 2023  
**Změna A1;** (idt EN ISO 24194:2022/A1:2024); (idt ISO 24194:2022/Amd.1:2024); Účinnost od 2024-11-01
70. ČSN EN ISO 17871 (07 8648) **Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky typu;** kat. č. 519761  
Vyhlášena: Únor 2021  
**Změna A1;** (idt EN ISO 17871:2020/A1:2024); (idt ISO 17871:2020/Amd.1:2024); Účinnost od 2024-11-01
71. ČSN EN ISO 22042 (14 2210) **Zchlazovací a zmrazovací skříně pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky;** kat. č. 519759  
Vyhlášena: Duben 2022  
**Změna A1;** (idt EN ISO 22042:2021/A1:2024); (idt ISO 22042:2021/Amd.1:2024); Účinnost od 2024-11-01
72. ČSN EN IEC 61784-5-2 ed. 4 (18 4001) **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2;** kat. č. 519749  
Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna A1;** (idt EN IEC 61784-5-2:2018/A1:2024); (idt IEC 61784-5-2:2018/AMD1:2024); Účinnost od 2024-11-01
73. ČSN EN IEC 61784-5-3 ed. 4 (18 4001) **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3;** kat. č. 520134  
Vyhlášena: Červen 2019  
**Změna A1;** (idt EN IEC 61784-5-3:2018/A1:2024); (idt IEC 61784-5-3:2018/AMD1:2024); Účinnost od 2024-11-01

74. ČSN EN IEC 61784-5-6 ed. 4  
(18 4001)  
kat. č. 519751  
**Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6;** Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna Z1;** Účinnost od 2024-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-6 ed. 5 (18 4001) z října 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-05-08.
75. ČSN EN IEC 61784-5-8 ed. 2  
(18 4001)  
kat. č. 519755  
**Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-8: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8;** Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna Z1;** Účinnost od 2024-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-8 ed. 3 (18 4001) z října 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-05-08.
76. ČSN EN IEC 61784-5-12 ed. 2  
(18 4001)  
kat. č. 519758  
**Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12;** Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna Z1;** Účinnost od 2024-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-12 ed. 3 (18 4001) z října 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-04-25.
77. ČSN EN 61784-5-19 (18 4001)  
kat. č. 519753  
**Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 19;** Vyhlášena: Červenec 2014  
**Změna Z1;** Účinnost od 2024-11-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-5-19 ed. 2 (18 4001) z října 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2027-05-08.
78. ČSN EN IEC 61784-5-21  
(18 4001)  
kat. č. 519756  
**Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-21: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 21;** Vyhlášena: Červenec 2019  
**Změna A1;** (idt EN IEC 61784-5-21:2018/A1:2024);  
(idt IEC 61784-5-21:2018/AMD1:2024); Účinnost od 2024-11-01
79. ČSN EN 60317-67 (34 7307)  
kat. č. 519740  
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 67: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105;** Vyhlášena: Říjen 2017  
**Změna A1;** (idt EN 60317-67:2017/A1:2024); (idt IEC 60317-67:2017/AMD1:2024); Účinnost od 2024-11-01
80. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2  
(35 9223)  
kat. č. 519787  
**Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;** Vyhlášena: Říjen 2024  
**Změna Z1;** Účinnost od 2024-11-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

81. ČSN EN IEC 60947-1 ed. 5  
(35 4101)  
kat. č. 519680  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení;** Vyhlášena: Srpen 2021  
**Oprava 2;** (idt EN IEC 60947-1:2021/AC:2024); (idt IEC 60947-1:2020/COR2:2024); Účinnost od 2024-11-01

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná, v. r.**  
ředitelka Odboru standardizace

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

---

**Upozornění týkající se platnosti normy ČSN EN 61558-2-16 z června 2010**

ČSN EN 61558-2-16 z června 2010 včetně změny ČSN EN 61558-2-16/A1 z května 2014 byla na základě rozhodnutí CENELEC D175/C075 ze dne 30. 8. 2023 o zrušení EN 61558-2-16:2009 a EN 61558-2-16:2009/A1:2013 původně zrušena ke dni 1. prosince 2023. CENELEC však dalším rozhodnutím D176/016 ze dne 15. 2. 2024 rozhodl o obnovení platnosti norem EN 61558-2-16:2009 a EN 61558-2-16:2009/A1:2013 do doby, než bude k dispozici nová norma EN IEC 61558-2-16:20XX. Z uvedeného důvodu se obnovuje i platnost ČSN EN 61558-2-16 z června 2010 a její změny ČSN EN 61558-2-16/A1 z května 2014.

**OZNÁMENÍ č. 91/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz).

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených \*\*) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0071/24 TNK: -	Posuzování shody - Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17043/A11:2024	24-07 24-11	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0072/24 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající jednoduchý protokol pro správu sítě (SNMP) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15784-2:2024 *)	24-09 24-11	SILMOS, s.r.o. Křižkova 2697/70 Brno 612 00
01/0073/24 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v' Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/CIE 11664-5:2024 + ISO/CIE 11664-5:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0074/24 TNK: -	Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 23406:2024 + ISO/TS 23406:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0075/24 TNK: 6	Management kvality - Návod pro nástroje kvality a jejich používání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10009:2024 *)	24-10 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0076/24 TNK: 8	Akustika - Stanovení nejistot přidružených k veličinám emise zvuku - Část 1: Hladiny akustického výkonu stanovené z měření akustického tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5114-1:2024 + ISO 5114-1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0077/24 TNK: 8	Akustika - Stanovení nejistot přidružených k veličinám emise zvuku - Část 1: Hladiny akustického výkonu stanovené z měření akustického tlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5114-1:2024 + ISO 5114-1:2024	24-09 25-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

<b>01/0078/24</b>	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 10: Diagnostické metody pro elektrické generátory s kluznými ložisky TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13373-10:2024	24-09 25-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>01/0079/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí TNK: 80	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18081:2024 + ISO 18081:2024	24-09 24-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
<b>01/0080/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro stupňovou klínovou kalibrační měрку TNK: 80	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16946:2024 + ISO 16946:2024	24-09 24-11	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Veveří 331/95 BRNO 602 00
<b>01/0081/24</b>	Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti akustického prostředí - Část 2: Určování korekce na prostředí TNK: 8	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26101-2:2024 + ISO 26101-2:2024	24-09 25-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>01/0082/24</b>	Vibrace - Měření a hodnocení vibrací strojů - Část 2: Plynové turbíny, parní turbíny a generátory nad 40 MW s kluznými ložisky, na pozemních základech a jmenovitými otáčkami 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min a 3 600 r/min TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-2/Amd.1:2024	24-09 24-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
<b>01/0083/24</b>	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí TNK: 80	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18081:2024 + ISO 18081:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>03/0015/24</b>	Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10062/A1:2024 + ISO 10062/Amd.1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>03/0016/24</b>	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9227/A1:2024 + ISO 9227/Amd.1:2024	24-09 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>05/0025/24</b>	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12224-1:2024 + ISO 12224-1:2024	24-09 24-11	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
<b>05/0026/24</b>	Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3677:2024 + ISO 3677:2024	24-09 24-11	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
<b>05/0027/24</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svařeče - Část 2: Odběr vzorků plynů TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-2:2024 + ISO 10882-2:2024 **)	24-09 24-11	Česká svařečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
<b>05/0028/24</b>	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svařeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10882-1:2024 + ISO 10882-1:2024	24-09 24-11	Česká svařečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
<b>05/0029/24</b>	Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12224-2:2024 + ISO 12224-2:2024	24-09 24-11	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01

<b>07/0012/24</b>	Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18119/A2:2024 + ISO 18119/Amd.2:2024	24-09 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
<b>13/0009/24</b>	Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 817 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
<b>18/0018/24</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 32: Seznam vlastností (LOP) pro moduly I/O pro elektronickou výměnu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61987-32:2024 + IEC 61987-32:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>28/0025/24</b>	Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 8: Uspořádání a přístup u tramvajových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-8:2022/FprA1	24-09 24-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>31/0039/24</b>	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 801: Pohyb vlákna pod tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-801:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0040/24</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbené, pro 30° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3672:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0041/24</b>	Letectví a kosmonautika - Těsnící návleky užívané v prvcích propojení - Část 002: Seznam a používání těsnících návleků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4530-002:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>34/0038/24</b>	Ploché flexibilní kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50214:2024 (LVD3)	24-12 25-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0039/24</b>	Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na poréznosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61788-23:2024 + IEC 61788-23:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0040/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-12/A1:2024 + IEC 60317-12/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0041/24</b>	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62153-4-15:2021/A1:2024 + IEC 62153-4-15/A1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
<b>34/0042/24</b>	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50463-5/A1:2024 (RAIL 2)	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			

<b>34/0043/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravouhlého průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-9:2015/prA1:2023 + IEC 60317-0-9/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0044/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravouhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-27-3:2019/prA1:2023 + IEC 60317-27-3/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0045/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-4: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-27-4:2020/prA1:2023 + IEC 60317-27-4/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0046/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 58: Měděný vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-58:2010/prA1:2023 + IEC 60317-58/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0047/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 240 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-59:2016/prA1:2023 + IEC 60317-59/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0048/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-68:2017/prA2:2023 + IEC 60317-68/AMD2:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0049/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 69: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, s vrchní polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-69:2017/prA1:2023 + IEC 60317-69/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0050/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 73: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-73:2018/prA1:2023 + IEC 60317-73/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0051/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-74:2018/prA1:2023 + IEC 60317-74/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0052/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 82: Měděný vodič pravouhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-82:2020/prA1:2023 + IEC 60317-82/AMD1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0053/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-57:2010/prA1:2023 + IEC 60317-57/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0054/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-8:2010/prA1:2023 + IEC 60317-8/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>34/0055/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid- imidovou vrstvou, třída 200 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-13:2010/prA1:2023 + IEC 60317-13/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0056/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-15:2004/prA2:2023 + IEC 60317-15/AMD2:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0057/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravouhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-28:2014/prA1:2023 + IEC 60317-28/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0058/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-35:2014/prA2:2023 + IEC 60317-35/AMD2:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0059/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-36:2014/prA2:2023 + IEC 60317-36/AMD2:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0060/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-37:2014/prA1:2023 + IEC 60317-37/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0061/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-38:2014/prA1:2023 + IEC 60317-38/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0062/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravouhlého průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-47:2014/prA1:2023 + IEC 60317-47/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0063/24</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-46:2014/prA1:2023 + IEC 60317-46/AMD1:2024	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0064/24</b>	Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV (Um=1,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV (Um=7,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV) TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60502-2:2014/AMD1:2024	24-11 25-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>35/0078/24</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-201: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Změna teploty, metoda F1 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-201:2024 + IEC 60794-1-201:2024 *)	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0079/24</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-209: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Stárnutí, metoda F9 TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-209:2024 + IEC 60794-1-209:2024 *)	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>35/0080/24</b>	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 41: Střídavé statické činné elektroměry DC (třídy 0,5 a 1) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 56 FprEN IEC 62053-41:2021 (EMC2) + IEC 62053-41:2021 *)	24-10 24-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0081/24</b>	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-10: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím s vysokou úrovní izolace a pro transformátory s odděleným vinutím s výstupním napětím převyšujícím 1000 V Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61558-2-10:2024 + IEC 61558-2-10:2024 TNK: 97	24-10 25-01	Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D., MBA Horní Bělá 152 Horní Bělá 331 52
<b>35/0082/24</b>	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60898-1:2019/A11:2024 (LVD3) TNK: 130	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0083/24</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 98 FprEN IEC 61300-2-22:2024 + IEC 61300-2-22:2024 *)	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0084/24</b>	Kalibrace laditelných laserových zdrojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 62522 + IEC 62522:2024 *) TNK: 98	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0085/24</b>	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý proud (AC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60898-1:2019/A1:2024 (LVD3) + IEC 60898-1/A1:2019 TNK: 130	24-10 25-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>35/0086/24</b>	Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn útlumu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 60793-1-46 + IEC 60793-1-46:2024 *) TNK: 98	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0087/24</b>	Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60793-1-22:2024 + IEC 60793-1-22:2024 *) TNK: 98	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0081/24</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-12:2019/FprAA:2024 (MD2) TNK: 33	24-10 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0082/24</b>	Systémy akumulace elektrické energie (EES) - Část 1: Terminologický slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62933-1:2024 + IEC 62933-1:2024 TNK: 97	24-09 24-11	EGC - EnerGoConsult ČB, s.r.o. Čechova 727 České Budějovice 370 01
<b>36/0083/24</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN IEC 60704-2-9 + IEC 60704-2-9:2024 **) TNK: 33	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0084/24</b>	Objímky pro zářivky a pro startéry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60400:2017/prA2:2021 (LVD3) + IEC 60400/A2:2022 TNK: -	24-12 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>36/0085/24</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Environmentální aspekty - Část 1: Požadavky na opravitelnost TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50735-1:2024	24-10 25-01	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>38/0018/24</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 1: Obecné požadavky TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17928-1 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0019/24</b>	Zařízení pro zásobování plynem - Stanice - Část 3: Specifické požadavky pro vodík TNK: 55 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17928-3 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0020/24</b>	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech TNK: 132 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12259-14:2020+A1:2022/FprA2 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0030/24</b>	Oceli - Stanovení niobu - Spektrofotometrická metoda TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10178:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0031/24</b>	Oceli a litiny - Stanovení obsahu chrómu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10188:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0032/24</b>	Oceli - Stanovení dusíku (stopová množství) - Spektrofotometrická metoda TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10179:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>49/0009/24</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-4 + FDIS 19085-4	24-10 25-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>49/0010/24</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-8 + FDIS 19085-8	24-10 25-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>49/0011/24</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 5: Formátovací kotoučové pily TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-5 + FDIS 19085-5	24-10 25-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>49/0012/24</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 9: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-9 + FDIS 19085-9	24-10 25-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>49/0013/24</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 11: Kombinované stroje TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-11 + FDIS 19085-11	24-10 25-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>49/0014/24</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-7 + FDIS 19085-7	24-10 25-01	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

<b>56/0005/24</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Obecné požadavky a návod pro mikrobiologické zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7218 + ISO 7218:2024	24-11 25-02	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
<b>56/0006/24</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Obecné požadavky a návod pro mikrobiologické zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7218 + ISO 7218:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>63/0006/24</b>	Pryžové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6806:2024 + ISO 6806:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>63/0007/24</b>	Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2398:2024 + ISO 2398:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>63/0008/24</b>	Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro nasycenou páru - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6134:2024 + ISO 6134:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>65/0022/24</b>	Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13016-1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>65/0023/24</b>	Asfaltová pojiva - Stanovení štipitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16346:2023	24-10 25-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
<b>65/0024/24</b>	Hnojiva - Popis forem fyzikální jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17836	24-10 25-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
<b>67/0009/24</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu monomerních diisokyanátů v nátěrových hmotách a obdobných výrobcích pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí (HPLC-UV) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6923:2024 + ISO 6923:2023 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>72/0020/24</b>	Tepelněizolační výrobky - Společná pravidla hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13172 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
<b>73/0064/24</b>	Platformy pro simultánní tlumočení - Požadavky a doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24019:2022 + ISO 24019:2022	24-10 25-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>73/0065/24</b>	Knihovní předměty pro architekturu, stavební obory, výstavbu a užívání staveb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22014:2024 + ISO 22014:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			

<b>73/0066/24</b>	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-36:2022 (CPR)	24-09 24-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0067/24</b>	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Vlastnosti základové půdy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1997-2 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>73/0068/24</b>	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1997-1 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>75/0020/24</b>	Kvalita vod - Stanovení vybraných per- a polyfluoralkylovaných látek v pitné vodě - Metoda kapalinové chromatografie/tandemové hmotnostní spektrometrie (LC-MS/MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17892:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
<b>76/0018/24</b>	Právní překlady - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20771:2020	24-10 25-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 114			
<b>83/0043/24</b>	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace formaldehydu - Automatická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 18040:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 117			
<b>83/0044/24</b>	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13819-1+A1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0045/24</b>	Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 352-2+A1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0046/24</b>	Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17491-4:2024 + ISO 17491-4:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0047/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 1: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404-1:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0048/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 2: Požadavky na nositelné chrániče kolen (typ 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404-2:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0049/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 3: Požadavky na individuální kombinace chráničů kolen a oděvů (typ 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404-3:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			

<b>83/0050/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 4: Požadavky na kombinaci interoperabilních chráničů kolen a oděvů (typ 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404-4:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0051/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 5: Požadavky na podložky pod kolena (typ 3) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404-5:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>83/0052/24</b>	Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 6: Požadavky na systémy pro klečení (typ 4) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14404-6:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
<b>85/0027/24</b>	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 556-1	24-10 25-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>85/0028/24</b>	Sterilizace výrobku pro zdravotní péči - Sterilizace vlhkým teplem - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17665:2024 + ISO 17665:2024	24-09 25-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
<b>87/0021/24</b>	Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 132-1 V1.3.1 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0008/24</b>	Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 958:2024 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>96/0001/24</b>	Ochrana kulturního dědictví - Odsolování porézních anorganických materiálů pomocí obkladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17891:2023 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>97/0006/24</b>	Geografická informace - Model domény Správa pozemků (LADM) - Část 3: Mořská georegulace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19152-3 + ISO/FDIS 19152-3 **)	24-10 24-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, v. r.  
ředitelka Odboru standardizace

**OZNÁMENÍ č. 92/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CEN**

v období od 2024-08-01 do 2024-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-1	Oil and gas industries including lower carbon energy - Specific requirements for offshore structures - Part 1: Metocean design and operating considerations (ISO/DIS 19901-1:2024)	CEN/TC 12	2024-11-07
prEN 18071	Inland navigation vessels - Methanol bunkering	CEN/TC 15	2024-10-24
prEN ISO 2719	Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO/DIS 2719:2024)	CEN/TC 19	2024-11-11
prEN ISO 13341	Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders (ISO/DIS 13341:2024)	CEN/TC 23	2024-10-25
prEN 196-2	Methods of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement	CEN/TC 51	2024-10-24
EN 74-1:2022/prA1	Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures	CEN/TC 53	2024-10-24
prEN 206-1	Concrete - Specification, performance, production and conformity - Part 1: Performance, requirements, factory production control and assessment criteria for individual values	CEN/TC 104	2024-11-07
prEN 206-2	Concrete - Specification, performance, production and conformity - Part 2: Conformity assessment and certification	CEN/TC 104	2024-11-07
prEN 206-3	Concrete - Specification, performance, production and conformity - Part 3: Additional requirements for specification and conformity of concrete for special geotechnical works	CEN/TC 104	2024-11-07
prEN 17625	Roof-top units - Testing and rating at standard rating conditions and part load conditions for calculation of seasonal performance	CEN/TC 113	2024-11-14
prEN ISO 11161	Safety of machinery - Integration of machinery into a system - Basic requirements (ISO/DIS 11161:2024)	CEN/TC 114	2024-10-21
prEN ISO 5821	Resistance welding - Spot welding electrodes - Female electrode caps (ISO/DIS 5821:2024)	CEN/TC 121	2024-11-04

prEN ISO 13695	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for the spectral characteristics of lasers (ISO/FDIS 13695:2024)	CEN/TC 123	2024-10-29
prEN ISO 11925-2	Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (ISO/DIS 11925-2:2024)	CEN/TC 127	2024-10-28
prEN ISO 6270-2	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir) (ISO/DIS 6270-2:2024)	CEN/TC 139	2024-11-11
prEN ISO 8504-4	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 4: Acid pickling (ISO 8504-4:2022)	CEN/TC 139	2024-11-07
prEN ISO 11127-8	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 8: Field determination of water-soluble chlorides (ISO 11127-8:2020)	CEN/TC 139	2024-11-07
prEN ISO 8502-15	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 15: Extraction of soluble contaminants for analysis by acid extraction (ISO 8502-15:2020)	CEN/TC 139	2024-11-07
prEN 17998	Earth-moving machinery - Safety - Demolition machinery	CEN/TC 151	2024-10-31
prEN ISO 19014-3	Earth-moving machinery - Functional safety - Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-3:2024)	CEN/TC 151	2024-11-21
prEN 17166	Fans - Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW	CEN/TC 156	2024-11-21
prEN 17192	Ventilation for buildings - Ductwork - Non-metallic ductwork - Requirements and test methods	CEN/TC 156	2024-11-21
prEN ISO 11979-1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2024)	CEN/TC 170	2024-11-21
prEN ISO 11979-4	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information (ISO/DIS 11979-4:2024)	CEN/TC 170	2024-11-20
prEN ISO 10318-1	Geosynthetics - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 10318-1:2024)	CEN/TC 189	2024-10-30
prEN 14972-17	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 17: Test protocol for residential occupancies for automatic nozzle systems	CEN/TC 191	2024-10-31
prEN 455-5	Medical gloves for single use - Part 5: Extractable chemical residues	CEN/TC 205	2024-10-24
prEN ISO 8536-16	Infusion equipment for medical use - Part 16: Infusion sets for single use with volumetric infusion controllers (ISO/DIS 8536-16:2024)	CEN/TC 205	2024-11-20
EN ISO 10993-17:2023/prA1	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents - Amendment 1 (ISO 10993-17:2023/DAmD 1:2024)	CEN/TC 206	2024-10-23
EN ISO 7376:2020/prA1	Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation - Amendment 1: Clarification about optical output and illumination requirements (ISO 7376:2020/DAmD 1:2024)	CEN/TC 215	2024-11-14
prEN 17422	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of teat disinfectants used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2 step 2)	CEN/TC 216	2024-11-07
prEN 18124	Road marking materials - Temporary road markings	CEN/TC 226	2024-11-21

prEN 13946	Water quality - Guidance standard for the routine sampling and preparation of benthic diatoms from rivers and lakes	CEN/TC 230	2024-11-14
prEN 15843	Water quality - Guidance standard on determining the degree of modification of river hydromorphology	CEN/TC 230	2024-11-14
prEN 1776	Gas infrastructure - Gas measuring systems - Functional requirements	CEN/TC 234	2024-11-21
EN 17526:2021/prA1	Gas meter - Thermal-mass flow-meter based gas meter	CEN/TC 237	2024-11-14
prEN ISO 9073-11	Nonwovens - Test methods - Part 11: Run-off (ISO/DIS 9073-11:2024)	CEN/TC 248	2024-10-21
prEN ISO 75-3	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics (ISO/DIS 75-3:2024)	CEN/TC 249	2024-10-21
prEN 12814-5	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 5: Macroscopic examination	CEN/TC 249	2024-11-14
prEN 12814-1	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Bend test	CEN/TC 249	2024-11-14
prEN ISO 17523	Health informatics - Requirements for electronic prescriptions (ISO/DIS 17523:2024)	CEN/TC 251	2024-10-21
EN ISO 22163:2024/prA1	Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)	CEN/TC 256	2024-11-21
EN 16272-3-2:2023/prA1	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-2: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for direct sound field applications	CEN/TC 256	2024-11-07
prEN ISO 2361	Electrodeposited nickel coatings on magnetic and non-magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method (ISO/DIS 2361:2024)	CEN/TC 262	2024-11-06
prEN ISO 18862	Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO/DIS 18862:2024)	CEN/TC 275	2024-11-08
prEN ISO 17419	Intelligent transport systems - Globally unique identification (ISO/DIS 17419:2024)	CEN/TC 278	2024-11-18
prEN ISO 17423	Intelligent transport systems - Application requirements and objectives (ISO/DIS 17423:2024)	CEN/TC 278	2024-11-18
prEN ISO 18750	Intelligent transport systems - Local dynamic map (ISO/DIS 18750:2024)	CEN/TC 278	2024-11-19
prEN 15876	Electronic fee collection - Conformity evaluation of on-board and roadside equipment to EN 15509	CEN/TC 278	2024-10-31
prEN ISO 17236	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of extension set (ISO/DIS 17236:2024)	CEN/TC 289	2024-10-21
prEN 13757-4	Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication	CEN/TC 294	2024-11-14
prEN ISO 3961	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO/FDIS 3961:2024)	CEN/TC 307	2024-11-18
prEN ISO 18363-2	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/FDIS 18363-2:2024)	CEN/TC 307	2024-11-20
prEN ISO 13482	Robotics - Safety requirements for service robots (ISO/DIS 13482:2024)	CEN/TC 310	2024-11-19
prEN 15628	Maintenance - Qualification of maintenance personnel	CEN/TC 319	2024-10-24
prEN 18122	Children's high chairs - Learning towers	CEN/TC 364	2024-11-14
prEN ISO 22300	Security and resilience - Vocabulary (ISO/DIS 22300:2024)	CEN/TC 391	2024-11-21



prEN 17016-2	Electronic Public Procurement - Ordering - Part 2: Transactions	CEN/TC 440	2024-11-14
prEN ISO 17601	Soil quality - Estimation of abundance of selected microbial gene sequences by quantitative PCR from DNA directly extracted from soil (ISO/DIS 17601:2024)	CEN/TC 444	2024-11-07
prEN ISO 11465	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of dry residue or water content and calculation of the dry matter fraction on a mass basis (ISO/DIS 11465:2024)	CEN/TC 444	2024-11-06
prEN ISO 12215-9	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO/DIS 12215-9:2024)	CEN/TC 464	2024-10-24
prEN 4266	Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal, in corrosion resisting steel, cadmium plated - Wide series - Dimensions and loads - Inch series	ASD-STAN	2024-11-21
prEN 4265	Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal in corrosion resisting steel - Wide series - Dimensions and loads - Inch series	ASD-STAN	2024-11-21
prEN 6122	Aerospace series - Blind bolt, 130° flush head, high strength	ASD-STAN	2024-11-07
prEN 3750	Aerospace series - Nut, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	ASD-STAN	2024-11-07
prEN ISO 7519 rev	Technical product documentation (TPD) - Construction documentation - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings (ISO/FDIS 7519:2024)	CEN/SS F01	2024-11-01
EN ISO 80000-3:2020/prA1	Quantities and units - Part 3: Space and time - Amendment 1 (ISO 80000-3:2019/DAmD1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-4:2019/prA1	Quantities and units - Part 4: Mechanics - Amendment 1 (ISO 80000-4:2019/DAmD1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-5:2019/prA1	Quantities and units - Part 5: Thermodynamics - Amendment 1 (ISO 80000-5:2019/DAAmD1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-8:2020/prA1	Quantities and units - Part 8: Acoustics - Amendment 1 (ISO 80000-5:2020/DAmD1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-9:2019/prA1	Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics - Amendment 1 (ISO 80000-9:2019/DAmD1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-10:2019/prA1	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics - Amendment 1 (ISO 80000-10:2019/DAM1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-11:2020/prA1	Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers - Amendment 1 (ISO 80000-11:2019/DAM1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 80000-12:2019/prA1	Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics - Amendment 1 (ISO 80000-12:2019/DAM1:2024)	CEN/SS F02	2024-11-04
EN ISO 7010:2020/prA7	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 7 (ISO 7010:2019/Amd 7:2023)	CEN/SS F16	2024-11-14
EN ISO 7010:2020/prA8	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 8 (ISO 7010:2019/Amd 8:2024)	CEN/SS F16	2024-11-14
prEN ISO 2738	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Permeable sintered metal materials - Determination of density, oil content and open porosity (ISO/DIS 2738:2024)	CEN/SS M11	2024-11-07
prEN ISO 14577-1	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method (ISO/DIS 14577-1:2024)	CEN/TC 459/SC 1	2024-10-24

prEN ISO 14577-2	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 14577-2:2024)	CEN/TC 459/SC 1	2024-10-25
prEN ISO 14577-3	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 14577-3:2024)	CEN/TC 459/SC 1	2024-10-23
prEN ISO 26203-1	Metallic materials - Tensile testing at high strain rates - Part 1: Elastic-bar-type systems (ISO/DIS 26203-1:2024)	CEN/TC 459/SC 1	2024-11-12
prEN 10338	Hot rolled and cold rolled non-coated products of multiphase steels for cold forming - Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 9	2024-11-14
prEN ISO/IEC 27706	Requirements for bodies providing audit and certification of privacy information management systems (ISO/IEC DIS 27706:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-09-23
prEN ISO/IEC 18045	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC DIS 18045:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-06
prEN ISO/IEC 15408-4	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities (ISO/IEC DIS 15408-4:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-11
prEN ISO/IEC 15408-1	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC DIS 15408-1:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-11
prEN ISO/IEC 15408-2	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC DIS 15408-2:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-11
prEN ISO/IEC 15408-3	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC DIS 15408-3:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-11
prEN ISO/IEC 15408-5	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 5: Pre-defined packages of security requirements (ISO/IEC DIS 15408-5:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-11-11
EN 17463:2021/prA1	Valuation of Energy Related Investments (VALERI) - Amendment 1	CEN/CLC/JTC 14	2024-11-21

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, v. r.  
ředitelka Odboru standardizace

**OZNÁMENÍ č. 93/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CENELEC**

v období od 2024-08-01 do 2024-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62083:2024	Medical device software - Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems	CLC/TC 62	2024-11-22
prEN IEC 62561-2:2024	Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes	CLC/TC 81X	2024-10-25
prEN IEC 61252:2024	Electroacoustics - Personal sound exposure meters	CLC/SR 29	2024-10-25
prEN IEC 63522-52:2024	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 52: Coil overvoltage	CLC/SR 94	2024-11-01
prEN IEC 63522-19:2024	Electrical relays - Tests and measurements - Part 19: Electrical endurance	CLC/SR 94	2024-09-27
prEN IEC 63522-41:2024	Electrical relays - Tests and measurements - Part 41: Insulation coordination	CLC/SR 94	2024-10-04
prEN IEC 60122-2:2024	Quartz crystal units of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use	CLC/SR 49	2024-11-08
prEN IEC 62933-3-1:2024	Electrical energy storage (EES) systems - Part 3-1: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems - General specification	CLC/SR 120	2024-11-01
prEN IEC 62683-2-2:2024	Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-2: Switchgear and controlgear assembly objects for building information modelling	CLC/SR 121	2024-11-01
prEN IEC 63315:2024	Audio/video, information and communication technology equipment - Safety - DC power transfer between ICT equipment ports using ICT wiring and cables at ≤ 60 v DC	CLC/TC 108X	2024-11-08
prEN IEC 63119-1:2024	Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 1: General	CLC/TC 69X	2024-11-08

prEN IEC 60947-5-5:2024	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	CLC/TC 121A	2024-11-08
prEN IEC 62590-2-2:2024	Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 2-2: DC Applications - Controlled converters	CLC/TC 9X	2024-11-01
prEN IEC 60127-9:2024	Miniature fuses - Part 9: Miniature fuse-links for special applications with partial-range breaking capacity	CLC/SR 32C	2024-11-15
EN 50463-4:2017/prA1:2024	Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication	CLC/TC 9X	2024-11-08
prEN 50736:2024	Railway application - Communication, signalling and processing system - Test requirements for signalling and telecommunication equipment	CLC/TC 9X	2024-10-25
prEN IEC 61987-100:2024	Industrial-process measurement and control - Data structures and elements	CLC/TC 65X	2024-10-25
prEN IEC 63494-2-1:2024	Lighting systems - Electro-mechanical interfaces - Part 2-1: Four-pin elv twist-lock interface type zb18	CLC/TC 34	2024-11-22
prEN IEC 63494-1:2024	Lighting systems - Electro-mechanical interfaces - Part 1: Safety	CLC/TC 34	2024-11-22
prEN IEC 60068-2-88:2024	Environmental testing - Part 2-88: Tests - Test xd: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media	CLC/SR 91	2024-11-15
prEN IEC 62007-2:2024	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 2: Measuring methods	CLC/SR 86C	2024-10-04
prEN IEC 60068-2-83:2024	Environmental testing - Part 2-83: Tests - Test tf: Solderability testing of electronic components for surface mounting devices (SMD) by the wetting balance method using solder paste	CLC/SR 91	2024-11-22
prEN IEC 60072-2:2024	Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 2: Frame numbers 355 to 1000 and flange numbers 1180 to 2360	CLC/TC 2	2024-11-15
prEN IEC 60034-1:2024	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	CLC/TC 2	2024-11-01
prEN IEC 60794-1-119:2024	Optical fibre cables - Part 1-119: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Aeolian vibration, method e19	CLC/TC 86A	2024-11-08
prEN IEC 60034-30-1:2024	Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)	CLC/TC 2	2024-11-22
prEN IEC 63208:2024	Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage - Security aspects	CLC/SR 121	2024-11-22
prEN IEC 60335-2-120:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols	CLC/TC 61	2024-11-15
prEN IEC 60335-2-120:2024/prAA:2024	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols	CLC/TC 61	2024-11-15
prEN IEC/IEEE 80005-1:2024	Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements	CLC/TC 18X	2024-11-01

prEN 62590-3-1:2024	Railway applications - Fixed installations - Electronic power converters - Part 3-1: AC traction applications - Electronic power compensators	CLC/TC 9X	2024-11-01
EN IEC 61300-3-7:2021/prA1:2024	Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components	CLC/TC 86BXA	2024-11-15
EN IEC 61300-2-5:2022/prA1:2024	Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion	CLC/TC 86BXA	2024-11-15

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, v. r.  
ředitelka Odboru standardizace

**OZNÁMENÍ č. 94/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,  
 státní příspěvkové organizace,  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2024-08-01 do 2024-08-31

<b>Vydání:</b> <b>AP 20241110</b>	<b>Lhůta připomínek: 2024-11-11</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 800-5 V1.1.0 DEN/EE-EEPS47-5 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 5: Server and data storage product disassembly and disassembly instruction

<b>Vydání:</b> <b>AP 20241119</b>	<b>Lhůta připomínek: 2024-11-19</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-4 V1.3.2 REN/ESI-0019412-4v132 ESI	Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, v. r.  
 ředitelka Odboru standardizace

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 10/2024**  
**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 7. 2024 do 31. 7. 2024.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>1026</b>   | <p><b>PAVUS, a.s.</b> <span style="float: right;">IČ: 60193174</span><br/> <b>Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí</b><br/>           Osvědčení č. <b>324/2024</b> ze dne <b>8. 7. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>27. 7. 2025</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků<br/>           Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí</p> |
| <b>1048.3</b> | <p><b>České vysoké učení technické v Praze</b> <span style="float: right;">IČ: 68407700</span><br/> <b>Zkušební laboratoř Fakulty dopravní</b><br/>           Osvědčení č. <b>318/2024</b> ze dne <b>4. 7. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>3. 1. 2025</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU<br/>           Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1</p>  |
| <b>1095</b>   | <p><b>TREZOR TEST s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 47544147</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           Osvědčení č. <b>323/2024</b> ze dne <b>8. 7. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>23. 2. 2028</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů<br/>           Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany</p>  |
| <b>1135.1</b> | <p><b>SQZ, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25743554</span><br/> <b>Laboratoře SQZ</b><br/>           Osvědčení č. <b>371/2024</b> ze dne <b>29. 7. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>29. 7. 2029</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek, ochrany proti korozi, měření kanalizace<br/>           Adresa: U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc</p>  |
| <b>1139</b>   | <p><b>IKATES, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25032836</span><br/> <b>Zkušebna skla a stavebních výrobků</b><br/>           Osvědčení č. <b>326/2024</b> ze dne <b>8. 7. 2024</b>, platnost udělené akreditace do <b>8. 7. 2029</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků a posuzování vlastností výrobků z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárníc<br/>           Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice</p>   |

- 1192** **PORR a.s.** IČ: 43005560  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **355/2024** ze dne **22. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 10. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav a vzorkování asfaltových směsí  
Adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727  
**Technická zkušebna INSET CZ**  
Osvědčení č. **349/2024** ze dne **17. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin  
Adresa: Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- 1248** **Hygienické a ekologické laboratoře s.r.o.** IČ: 06616861  
**Hygienické a ekologické laboratoře Cheb**  
Osvědčení č. **328/2024** ze dne **8. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima) a odběry vzorků vod a ovzduší  
Adresa: Hradební 516/16, 350 02 Cheb
- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953  
**Vodohospodářská laboratoř Plzeň**  
Osvědčení č. **353/2024** ze dne **22. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, vodních výluhů a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu  
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592  
**Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc**  
Osvědčení č. **334/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní testování v oboru buněčné biologie pomocí průtokové cytometrie, imunohistochemie a metodou masivně paralelního sekvenování  
Adresa: Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc
- 1317** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160  
**zkušební laboratoř Měření**  
Osvědčení č. **319/2024** ze dne **4. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření bezpečnostních parametrů strojních zařízení, měření akustického tlaku a akustického výkonu strojů, měření vibrací působících na člověka a měření zbytkových napětí  
Adresa: Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, 591 71 Žďár nad Sázavou
- 1318** **VZLU TEST, a.s.** IČ: 04521820  
**Zkušební laboratoře**  
Osvědčení č. **338/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek  
Adresa: Beranových 130, Letňany, 199 00 Praha 9



- 1319** **MILCOM a.s.** IČ: 16193296  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
Osvědčení č. **352/2024** ze dne **22. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka, mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv  
Adresa: Ke dvoru 791/12a, Vokovice, 160 00 Praha 6
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360  
**Analytická laboratoř**  
Osvědčení č. **322/2024** ze dne **8. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů odpadů a stavebních materiálů a mikrobiologické a biologické zkoušky  
Adresa: Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1447** **Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.** IČ: 49618377  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **340/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy cementu, přípravků obsahujících cement, vod a výluhů, analýzy paliv a tuhých alternativních paliv, stanovení velikostní distribuce částic  
Adresa: Na Cikánce 614/2, Radotín, 153 00 Praha 5
- 1457** **DEZA, a.s.** IČ: 00011835  
**Servisní analytická laboratoř**  
Osvědčení č. **336/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení organických látek a celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběru vzorků a stanovení kyanidů ve vodách  
Adresa: Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
- 1481** **Centrální laboratoř, s.r.o.** IČ: 28137043  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **366/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů krmiv, zemědělských produktů a potravin, vzorků stěrů z povrchů a prostředí, vzorkování potravin, krmiv a zemědělských produktů, vzorky stěrů z povrchů a prostředí  
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
- 1482** **Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608  
**Zkušební laboratoř Akustika Praha**  
Osvědčení č. **354/2024** ze dne **22. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření a výpočet hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti (zvukové izolace), měření doby dozvuku a činitele zvukové pohltivosti materiálů  
Adresa: Thákurova 2077/7, Dejvice, 160 00 Praha 6
- 1510** **ENVING s.r.o.** IČ: 46903003  
**Laboratoř měření**  
Osvědčení č. **333/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření hluku a vibrací v pracovním a mimopracovním prostředí, měření neprůzvučnosti a měření doby dozvuku, měření prachu a chemických škodlivin v pracovním prostředí, zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek  
Adresa: Tvarožná 312, 664 05 Tvarožná

- 1647** **SEA Enterprises a.s.** IČ: 19682930  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **330/2024** ze dne **9. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Burst Test - zkouška protržení trubky vnitřním přetlakem  
Adresa: Tovární 5534, 430 01 Chomutov
- 1651** **Sécheron Hasler CZ, spol. s r.o.** IČ: 45796211  
**Zkušební laboratoř Sécheron Hasler CZ**  
Osvědčení č. **316/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vibrační a rázové zkoušky a zkoušky dielektrických vlastností střídavým a impulsním napětím zařízení drážních vozidel  
Adresa: Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9
- 1652** **Gas Storage CZ, a.s.** IČ: 27892077  
**Testlab Geo - Services**  
Osvědčení č. **359/2024** ze dne **23. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky plynů a vod  
Adresa: Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno-Slatina
- 1700** **Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.** IČ: 00027022  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **320/2024** ze dne **4. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **4. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení potravinových alergenů metodou ELISA v potravinách  
Adresa: Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 1702** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř hydrochemických a hydrobiologických analýz VÚV TGM v.v.i.,**  
**pobočka Ostrava**  
Osvědčení č. **321/2024** ze dne **8. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a biologické zkoušky vod, vodných výluhů odpadů, sedimentů, plavenin, zemin, kalů včetně vzorkování povrchových a odpadních vod  
Adresa: Macharova 5, 702 00 Ostrava - Přívoz
- 1730** **Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.** IČ: 09297235  
**Laboratoř R&D**  
Osvědčení č. **335/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **27. 10. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení fyzikálních vlastností textilií, vnitřního vybavení vozidel a zkoušky hořlavosti  
Adresa: U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice
- 1754** **PRAKAB Pražská Kabelovna s.r.o.** IČ: 43873189  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **374/2024** ze dne **30. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kabelů a vodičů, jejich součástí a materiálů  
Adresa: Ke Kablu 278, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 1765** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA** IČ: 00002739  
**Zkušební laboratoř atmogeochemie**  
Osvědčení č. **370/2024** ze dne **29. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické analýzy půdního vzduchu a ovzduší  
Adresa: Siroťčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

1767	<b>Recovera Facility a.s.</b> <b>Laboratoř měření imisí</b> Osvědčení č. <b>369/2024</b> ze dne <b>29. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>29. 7. 2029</b> Rozsah udělené akreditace: Měření imisí Adresa: Drčkova 2798/7, 628 00 Brno	IC: 60487909
1777	<b>TZV CZ s.r.o.</b> <b>Technická zkušebna</b> Osvědčení č. <b>356/2024</b> ze dne <b>22. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>16. 6. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Zkoušení motorových a přípojných vozidel, jejich systémů, částí a příslušenství Adresa: Prokopka 176/2, 190 00 Praha 9 - Vysočany	IC: 05688477
1787	<b>AVETON s.r.o.</b> <b>AVETON - akustická laboratoř</b> Osvědčení č. <b>327/2024</b> ze dne <b>8. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>3. 5. 2026</b> Rozsah udělené akreditace: Měření hladiny akustického tlaku v mimopracovním prostředí, měření indexu přenosu řeči a doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v budovách, měření činitele zvukové pohltivosti a měření vibrací v budovách a na stavebních konstrukcích Adresa: Drahojlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9	IC: 02436647

## 2. Kalibrační laboratoře

2249	<b>MEROS, spol. s r.o.</b> <b>Kalibrační laboratoř MEROS</b> Osvědčení č. <b>325/2024</b> ze dne <b>8. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>8. 7. 2029</b> Rozsah udělené akreditace: Kalibrace v oborech délka, otáčky, tlak, teplota, vlhkost vzduchu, elektrické veličiny, optické veličiny, čas a frekvence Adresa: Starozuberská 1453, 756 54 Zubří	IC: 42866014
2255	<b>EG.D, a.s.</b> <b>Kalibrační laboratoř Brno</b> Osvědčení č. <b>358/2024</b> ze dne <b>23. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>7. 9. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Kalibrace v oboru elektrických veličin a veličin frekvence Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno	IC: 28085400
2301	<b>M &amp; B Calibr, spol. s r.o.</b> <b>Kalibrační laboratoř</b> Osvědčení č. <b>317/2024</b> ze dne <b>2. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>2. 7. 2029</b> Rozsah udělené akreditace: Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, hmotnosti, otáček, tvrdosti, drsnosti, síly, tlaku, teploty, elektrických veličin, veličin času a vlhkosti Adresa: Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice	IC: 43389783
2339	<b>Industrial Technique Service s.r.o.</b> <b>Kalibrační laboratoř ITS</b> Osvědčení č. <b>357/2024</b> ze dne <b>23. 7. 2024</b> , platnost udělené akreditace do <b>13. 8. 2025</b> Rozsah udělené akreditace: Kalibrace v oboru moment síly a úhel otočení Adresa: Průmyslová 1428/10, 102 00 Praha 10	IC: 64088511

- 2371** **Evident Service Center Europe s.r.o.** IČ: 11879602  
**Kalibrační laboratoř NDT**  
 Osvědčení č. **337/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů  
 Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
- 3. Certifikační orgány**
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.** IČ: 00001481  
**Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu**  
 Osvědčení č. **377/2024** ze dne **31. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 12. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS  
 Adresa: Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8
- 3007** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
 Osvědčení č. **345/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb, certifikace tlakových zařízení při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H  
 Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063  
**Certifikační orgán pro systémy managementu**  
 Osvědčení č. **375/2024** ze dne **31. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů  
 Adresa: Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10
- 3023** **STAVCERT** IČ: 67364209  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
 Osvědčení č. **348/2024** ze dne **16. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **16. 7. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace produktů pro stavby, procesu provádění kovových konstrukcí a procesů svařování  
 Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3051** **Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik** IČ: 00577880  
**Certifikační orgán**  
 Osvědčení č. **368/2024** ze dne **29. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozváděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů  
 Adresa: Pikartská 1337/7, Radvanice, 716 00 Ostrava

- 3105**                    **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.**                    IČ: 64439348  
**TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
Osvědčení č. **372/2024** ze dne **29. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě  
Adresa:                    U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno
- 3143**                    **RELSIE consulting s r.o.**                    IČ: 62417339  
**ATS Relsie**  
Osvědčení č. **329/2024** ze dne **9. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace elektronických nástrojů a úkonů účinných elektronicky při zadávání veřejných zakázek  
Adresa:                    Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 3213**                    **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.**                    IČ: 64439356  
**TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu**  
Osvědčení č. **365/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT  
Adresa:                    U vlečky 29/5, 617 00 Brno
- 3257**                    **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**                    IČ: 27257258  
**Certifikační orgán systémů jakosti VUZ**  
Osvědčení č. **367/2024** ze dne **25. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality  
Adresa:                    Novodvorská 1698/138b, Braník, 142 00 Praha 4

#### 4. Inspekční orgány

- 4042**                    **RELSIE consulting s r.o.**                    IČ: 62417339  
**A-TEST**  
Osvědčení č. **331/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů platných k 1. 3. 2016 a inspekci Informačních technologií/Informačních systémů (IT/IS)  
Adresa:                    Opletalova 1418/23, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 4087**                    **SEA Enterprises a.s.**                    IČ: 19682930  
**Technická inspekce**  
Osvědčení č. **332/2024** ze dne **10. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výroby ocelových trubek rovných a navíjených  
Adresa:                    Tovární 5534, 430 01 Chomutov

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

**8. Zdravotnické laboratoře**

- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373  
**Klinické laboratoře**  
 Osvědčení č. **360/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků  
 Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989  
**Ústav laboratorní medicíny**  
 Osvědčení č. **347/2024** ze dne **15. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, klinické farmakologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8033** **JS-lab a.s.** IČ: 28261933  
**JS-lab Zdravotnická laboratoř**  
 Osvědčení č. **339/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 10. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
 Adresa: náměstí Míru 149, 667 01 Židlochovice
- 8084** **Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
 Osvědčení č. **310/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 2. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohepatologie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření (se zaměřením na onkologii)  
 Adresa: Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno
- 8085** **MZ - BIOCHEM, s.r.o.** IČ: 46973192  
**Biochemická a hematologická laboratoř MZ - BIOCHEM**  
 Osvědčení č. **342/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 3. 2028**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve  
 Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
- 8132** **Revmatologický ústav** IČ: 00023728  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
 Osvědčení č. **308/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 7. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  
 Adresa: Na Slupi 450/4, Nové Město, 128 00 Praha 2
- 8134** **AGILAB group s.r.o.** IČ: 28534409  
**AGILAB group s.r.o.**  
 Osvědčení č. **376/2024** ze dne **31. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **31. 7. 2029**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu  
 Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3

- 8136** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780  
**Oddělení laboratorní biochemie**  
Osvědčení č. **346/2024** ze dne **15. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie  
Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav
- 8137** **Unilabs Diagnostics k.s.** IČ: 60470488  
**Laboratoř Budějovická**  
Osvědčení č. **362/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 7. 2029**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a sdílených vyšetření  
Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4
- 8170** **Poliklinika Tachov, příspěvková organizace** IČ: 00868256  
**Klinické laboratoře Polikliniky Tachov**  
Osvědčení č. **344/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 3. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve  
Adresa: Václavská 1560, 347 01 Tachov
- 8190** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4**  
Osvědčení č. **315/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, mikroskopickými a imunochromatografickými metodami  
Adresa: Libušina ul. 3240/4, 430 01 Chomutov
- 8195** **Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha** IČ: 61383082  
**Klinické laboratoře**  
Osvědčení č. **350/2024** ze dne **18. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve  
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6
- 8196** **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804  
**Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23**  
Osvědčení č. **343/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti hematologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice
- 8198** **CITYLAB s.r.o.** IČ: 28442156  
**Histopatologická laboratoř**  
Osvědčení č. **351/2024** ze dne **18. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 9. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění vyšetření v oblasti histopatologie  
Adresa: Pražská 528/29, 276 01 Mělník

- 8211** **Nemocnice AGEL Podhorská a.s.** IČ: 47668989  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice Agel Podhorská a. s., pracoviště Bruntál**  
Osvědčení č. **312/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
Adresa: Nádražní 29, 792 01 Bruntál
- 8281** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Oddělení klinické mikrobiologie**  
Osvědčení č. **363/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Laboratoř klinické hematologie**  
Osvědčení č. **309/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8289** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Klinické laboratoře Transfuzního oddělení**  
Osvědčení č. **313/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti imunohematologie a transfuzní služby  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8290** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.** IČ: 25488627  
**Oddělení klinické biochemie**  
Osvědčení č. **364/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 12. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
- 8304** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816  
**Laboratoř Transfuzního oddělení**  
Osvědčení č. **311/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 2. 2028**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti imunohematologie a transfuzní služby  
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8317** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660  
**Laboratoře patologie**  
Osvědčení č. **314/2024** ze dne **2. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2027**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie  
Adresa: Dvořákova 1800/75, 751 52 Přerov



- 8325** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203  
**Laboratoř molekulární patologie Ústav patologie a molekulární medicíny**  
**2. LF UK a FN Motol (Laboratoř molekulární patologie ÚPMM)**  
 Osvědčení č. **341/2024** ze dne **11. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v odbornosti histopatologie a cytopatologie (molekulárně biologickými metodami)  
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8332** **Fakultní nemocnice Bulovka** IČ: 00064211  
**Centrální laboratoře**  
 Osvědčení č. **361/2024** ze dne **24. 7. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 7. 2027**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oborech patologie, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Budínova 67/2, Libeň, 180 81 Praha 8

**B. Pozastavené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
- 7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře

**C. Zrušené akreditace:**

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
- 7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
**Ing. Pavel Nosek**, podepsáno elektronicky  
 1. náměstek ředitele

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 10/2024**  
**Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti**

**1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V červenci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2430 4	LAND FORCES COMBAT ENGINEER MESSAGES, REPORTS AND RETURNS	Zprávy, hlášení a výkazy ženijního vojska pozemních sil
Neozn.	4375 4	SAFETY DROP TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení bezpečnosti munice při pádu
NU	4556 2	ENERGETIC MATERIALS, VACUUM STABILITY TEST	Energetické materiály – vakuová stabilitní zkouška
Neozn.	4657 2	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS	Směrnice NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice při nasazení sil v misích nebo operacích
NU	5522 7	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 22	Výměna taktických dat – LINK 22

b) V červenci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červenci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2470 4,1	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní
NU	2621 2,1	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO
NU	2623 3,1	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů
NU	2663 1,1	COUNTERING CLASS I UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) DOCTRINE	Doktrína čelení bezpilotním vzdušným systémům (UAS) třídy I
NU	7063 4,1	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy
NU	7149 7,1	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO

## 2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1425 4,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR LUBRICATING OIL, GEAR LIGHT SERVICE (O-240 AND O-253)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) mazacích olejů pro nížce zatěžované převodovky (O-240 a O-253)	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální standardy kvality, které mají plnit v době pořízování mazací oleje dvou viskozitních tříd s kódy NATO O-240 a O-253, které jsou silami NATO používány v provozu nížce zatěžovaných převodovek, v souladu se standardem AFLP-1425(B), který přijímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2484 4,1	NATO JOINT FIRE SUPPORT (JFS) DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Doktrína NATO společné palebné podpory pro pozemní operace	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné chápání spojenecké pozemní palebné podpory v rámci společné palebné podpory (JFS) a činnosti (práce), kterou má prvek společné palebné podpory vykonat, v souladu se standardem AArtyP-05(C), který přijímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2526 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví obecnou soustavu klíčových plánovacích principů, úvah a postupů, kterými se řídí plánování všech typů operací, se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-5(A), který přijímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést	31. 1. 2026
NU	2618 2,1	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje taktickou a operační směrnici pro národní vojenské orgány, velitele společných sil NATO a velitele složek sil NATO pro přípravu a použití schopností pozemní protivzdušné obrany (GBAD) během pozemních operací, v souladu se standardem ATP-82(B), který přijímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3390 13,1	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Průvodní specifikace a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S-1747)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na kvalifikování (homologaci), kontrolu a zkoušky přísad do leteckých paliv určených ke zvýšení jejich mazacích charakteristik a také pro sestavení a udržování přehledu výrobků přijatelných pro všechny státy NATO, v souladu se standardem AFLP-3390(B), který přijímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7036 7,1	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví druhy paliv (pohonných hmot) zaváděných do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaných, v souladu se standardem AFLP-7036(C), který přejímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7090 8,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu paliv používaných pro pozemní techniku sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7090(D), který přejímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7160 5	AVIATION SAFETY	Bezpečnost letectví	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje principy bezpečnosti letectví, které se vztahují na provoz všech leteckých zbraní a platforem používaných státy NATO, bez ohledu na prostředí, v souladu se standardem AFSP-01(C), který přejímá.	11. 7. 2024 Přistoupit a zavést	31. 7. 2025

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3347 7	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Rozlišení elektrických obvodů v letadlech	ČOS 614501, 3. vydání	20. 6. 2024

### 4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V červenci 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4854 1	USE OF 95 GHz MILLIMETRE WAVE TECHNOLOGY FOR NON-LETHAL COUNTER-PERSONNEL APPLICATIONS	Použití technologie milimetrových vln (95 GHz) pro neletální aplikace proti živé síle

b) V červenci 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## 5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a změny textu v českých obranných standardech

### a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
589503 2 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - DATOVÝ MODEL	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na datový model	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

### b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
650012 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI - IBV, IBP, VYBAVENÍ PRO ZDRAVOTNÍKY A LÉKAŘE	25. 7. 2024

### d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108006 2 3 Neutajované	POŽADAVKY NA MAKETY PRO IMITACI VOJENSKÉ TECHNIKY	3. 7. 2024

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese [oos.army.cz/objednavani-dokumentu](https://oos.army.cz/objednavani-dokumentu).

**Distribuci českých obranných standardů** zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [oos.army.cz/standardizacni-dokumenty](https://oos.army.cz/standardizacni-dokumenty).

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz).

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 636257/2024-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti  
**Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA**, podepsáno elektronicky  
ředitel

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 10/24**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),  
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví – Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 2024** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Biskupský dvůr 1148/5  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 194  
E-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobový kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/CHN/1885	Čína	01. 08. 2024	I20, N20E, S50E	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1879	Čína	01. 08. 2024	T40T, N40E	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1880	Čína	01. 08. 2024	T40T, X00M	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2134	USA	01. 08. 2024	C20C, S80E	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/696	Chile	01. 08. 2024	N20E, X00M	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/MEX/534	Mexiko	01. 08. 2024	S10S	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/IDN/133/Add.1	Indonésie	01. 08. 2024	C50A, S10E	-
G/TBT/N/CHN/1882	Čína	01. 08. 2024	N20E, T40T	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1877	Čína	01. 08. 2024	N20E, N30E	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.2	USA	01. 08. 2024	B00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EU/1081	EU	01. 08. 2024	C40A, C50C, S70E	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1878	Čína	01. 08. 2024	S10S	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/695	Chile	01. 08. 2024	H00	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/290/Add.1	Egypt	01. 08. 2024	B20, I30	-
G/TBT/N/JOR/56	Jordánsko	01. 08. 2024	C00C, S70E, X30M	<b>30. 08. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1881	Čína	01. 08. 2024	T40T, X00M	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1884	Čína	01. 08. 2024	I20, N30E, S50E	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/EU/1080	EU	01. 08. 2024	V10T	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1148	Tanzanie	01. 08. 2024	C50A, C90A, C20A, C30A	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1886	Čína	01. 08. 2024	N20E, S50E, X00M	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/JAM/125	Jamajka	01. 08. 2024	C50A, N40E, S10E	<b>30. 08. 2024</b>
G/TBT/N/EGY/212/Add.8	Egypt	01. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/JAM/126	Jamajka	01. 08. 2024	C50A, N40E, S10E	<b>30. 08. 2024</b>
G/TBT/N/ECU/522/Add.1	Ekvádor	01. 08. 2024	C10P	-
G/TBT/N/CHN/1883	Čína	01. 08. 2024	N20E, S50E, X00M	<b>30. 09. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1153	Tanzanie	02. 08. 2024	C20A, C30A, C90A	<b>01. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1152	Tanzanie	02. 08. 2024	C20A, C30A, C90A, C50A	<b>01. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1149	Tanzanie	02. 08. 2024	C20A, C30A, C90A	<b>01. 10. 2024</b>

G/TBT/N/TZA/1150	Tanzanie	02. 08. 2024	C20A, C30A, C90A	<b>01. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1151	Tanzanie	02. 08. 2024	C20A, C30A, C90A	<b>01. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/304	Ukrajina	02. 08. 2024	C50A, C60A	<b>01. 10. 2024</b>
G/TBT/N/MEX/536	Mexiko	05. 08. 2024	S10S	<b>04. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1802/Add.3/Corr.1	USA	05. 08. 2024	N30E, N40E, S80E	-
G/TBT/N/NPL/10	Nepál	05. 08. 2024	B10, S10E	-
G/TBT/N/GBR/86/Add.1	Velká Británie	05. 08. 2024	C10P	-
G/TBT/N/MEX/535	Mexiko	05. 08. 2024	C10P	<b>04. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.2	USA	05. 08. 2024	S50E	<b>30. 08. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2096/Add.1	USA	07. 08. 2024	V10T, T10T	-
G/TBT/N/JPN/825	Japonsko	07. 08. 2024	C10P	-
G/TBT/N/EU/1082	EU	07. 08. 2024	C50A, C80A	<b>06. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1222	Korea	07. 08. 2024	C10A	<b>06. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1223	Korea	07. 08. 2024	S10S, N20E	<b>06. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1967/Add.1	USA	07. 08. 2024	X00M, C10C, S50E, C50A, S10E	<b>30. 08. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1341	Saúdská Arábie	07. 08. 2024	X00M, C00A, C00P, S00S	<b>06. 09. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.2/Corr.1	USA	07. 08. 2024	B00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/BDI/388/Add.1	Burundi	07. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1468/Add.1	Keňa	07. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/900/Add.1	Rwanda	07. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1002/Add.1	Tanzanie	07. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1807/Add.1	Uganda	07. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/390/Add.1	Burundi	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1470/Add.1	Keňa	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/902/Add.1	Rwanda	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1004/Add.1	Tanzanie	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1809/Add.1	Uganda	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/JPN/826	Japonsko	08. 08. 2024	C50A	<b>07. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/380/Add.1	Burundi	08. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KEN/1460/Add.1	Keňa	08. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/RWA/892/Add.1	Rwanda	08. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/TZA/994/Add.1	Tanzanie	08. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1797/Add.1	Uganda	08. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/BDI/389/Add.1	Burundi	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1469/Add.1	Keňa	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/901/Add.1	Rwanda	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1003/Add.1	Tanzanie	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1808/Add.1	Uganda	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/387/Add.1	Burundi	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1467/Add.1	Keňa	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/899/Add.1	Rwanda	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/1001/Add.1	Tanzanie	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1806/Add.1	Uganda	08. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/353/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1425/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/RWA/861/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TZA/967/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1769/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	C50C	-



G/TBT/N/BDI/381/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	X50M, B00	-
G/TBT/N/KEN/1461/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	X50M, B00	-
G/TBT/N/RWA/893/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	X50M, B00	-
G/TBT/N/TZA/995/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	X50M, B00	-
G/TBT/N/UGA/1798/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	X50M, B00	-
G/TBT/N/UGA/1967	Uganda	09. 08. 2024	C20A, C50A	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/292/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1327/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/729/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/850/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1701/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/291/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1326/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/728/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/849/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1700/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/379/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	X50M, B10	-
G/TBT/N/KEN/1459/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	X50M, B10	-
G/TBT/N/RWA/891/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	X50M, B10	-
G/TBT/N/TZA/993/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	X50M, B10	-
G/TBT/N/UGA/1796/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	X50M, B10	-
G/TBT/N/BDI/293/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1328/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/730/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/851/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1702/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/2136	USA	09. 08. 2024	C00A, C00C	-
G/TBT/N/BDI/354/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1426/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/RWA/862/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TZA/968/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1770/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TPKM/545	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	09. 08. 2024	N20E	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1968	Uganda	09. 08. 2024	C20A, C50A	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1970	Uganda	09. 08. 2024	C20A, C50A	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2135	USA	09. 08. 2024	C10C, S70E	<b>23. 09. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/355/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/KEN/1427/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/RWA/863/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/TZA/969/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1771/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	C50C	-
G/TBT/N/UGA/1971	Uganda	09. 08. 2024	C20A, C50A	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/299/Add.1	Ukrajina	09. 08. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BDI/382/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	B00, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1462/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	B00, X50M	-
G/TBT/N/RWA/894/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	B00, X50M	-
G/TBT/N/TZA/996/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	B00, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1799/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	B00, X50M	-

G/TBT/N/BDI/378/Add.1	Burundi	09. 08. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/KEN/1458/Add.1	Keňa	09. 08. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/RWA/890/Add.1	Rwanda	09. 08. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/TZA/992/Add.1	Tanzanie	09. 08. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/UGA/1795/Add.1	Uganda	09. 08. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/THA/748	Thajsko	09. 08. 2024	C50A	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/CAN/717/Add.1	Kanada	09. 08. 2024	V00T	-
G/TBT/N/UGA/1969	Uganda	09. 08. 2024	C20A, C50A	<b>08. 10. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1342	Saúdská Arábie	09. 08. 2024	X00M, S00S, S00E	<b>08. 09. 2024</b>
G/TBT/N/IND/338	Indie	12. 08. 2024	N20E, C30C	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/215	Turecko	12. 08. 2024	N20E, S50E, H00	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/MAC/29	Macao	12. 08. 2024	X40M, S00S, S70E, C10C, S10E	-
G/TBT/N/UGA/1976	Uganda	12. 08. 2024	C20A, C50A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1974	Uganda	12. 08. 2024	C20A, C50A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1972	Uganda	12. 08. 2024	C20A, C50A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/216	Turecko	12. 08. 2024	N20E, S50E, H00, X40M	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1978	Uganda	12. 08. 2024	C50A, C20A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/MAC/26	Macao	12. 08. 2024	B10, C00C	-
G/TBT/N/MAC/28	Macao	12. 08. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/986/Add.1	Brazílie	12. 08. 2024	V00T, SERV60	-
G/TBT/N/CHL/677/Add.1	Chile	12. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TUR/214	Turecko	12. 08. 2024	T00T, I30, B20, S00S	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TPKM/546	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 08. 2024	N20E, S00S	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1975	Uganda	12. 08. 2024	C50A, C20A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/334	Filipíny	12. 08. 2024	N20E, S10S	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1977	Uganda	12. 08. 2024	C50A, C20A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/MAC/27	Macao	12. 08. 2024	C50A, S10E, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1973	Uganda	12. 08. 2024	C20A, C50A	<b>11. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BDI/495	Burundi	13. 08. 2024	C10A, C50A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1655	Keňa	13. 08. 2024	C10A, C50A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/1044	Rwanda	13. 08. 2024	C10A, C50A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1158	Tanzanie	13. 08. 2024	C10A, C50A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1995	Uganda	13. 08. 2024	C10A, C50A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1646/Add.4	USA	13. 08. 2024	T10T	-
G/TBT/N/ARE/376/Add.1	Spojené arabské emiráty	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BHR/490/Add.1	Bahrajn	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KWT/372/Add.1	Kuvajt	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/OMN/316/Add.1	Omán	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/QAT/488/Add.1	Katar	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/SAU/1009/Add.1	Saúdská Arábie	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/YEM/92/Add.1	Jemen	13. 08. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BDI/493	Burundi	13. 08. 2024	C10A, C50A, C60A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KEN/1653	Keňa	13. 08. 2024	C10A, C50A, C60A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/RWA/1042	Rwanda	13. 08. 2024	C10A, C50A, C60A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TZA/1156	Tanzanie	13. 08. 2024	C10A, C50A, C60A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1993	Uganda	13. 08. 2024	C10A, C50A, C60A	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UGA/1984	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	<b>12. 10. 2024</b>

G/TBT/N/UGA/1983	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1990	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/BDI/491	Burundi	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1651	Keňa	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/RWA/1040	Rwanda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/TZA/1154	Tanzanie	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1991	Uganda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1980	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/SAU/1344	Saúdská Arábie	13. 08. 2024	T40T, S00S	12. 10. 2024
G/TBT/N/BDI/494	Burundi	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1654	Keňa	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/RWA/1043	Rwanda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/TZA/1157	Tanzanie	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1994	Uganda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/SAU/1345	Saúdská Arábie	13. 08. 2024	T40T, S00S	12. 10. 2024
G/TBT/N/BDI/496	Burundi	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1656	Keňa	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/RWA/1045	Rwanda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/TZA/1159	Tanzanie	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1996	Uganda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/USA/2041/Add.5	USA	13. 08. 2024	N20E, X40M, SERV60	-
G/TBT/N/KEN/1645	Keňa	13. 08. 2024	X50M, B10, C00C	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1989	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1988	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/USA/1954/Rev.1/Add.1	USA	13. 08. 2024	N20E, S50E	27. 08. 2024
G/TBT/N/TPKM/521/Rev.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 08. 2024	X00M, S00S	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1979	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1646	Keňa	13. 08. 2024	X50M, T40T, C00C	12. 10. 2024
G/TBT/N/URY/96	Uruguay	13. 08. 2024	C50A, C80A	12. 10. 2024
G/TBT/N/VNM/312	Vietnam	13. 08. 2024	H20, X00M, S00S	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1649	Keňa	13. 08. 2024	C00C, T40T, N40E	12. 10. 2024
G/TBT/N/BDI/492	Burundi	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1652	Keňa	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/RWA/1041	Rwanda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/TZA/1155	Tanzanie	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1992	Uganda	13. 08. 2024	C10A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1985	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/TUR/48/Rev.1	Turecko	13. 08. 2024	C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/USA/2123/Add.1	USA	13. 08. 2024	S30E, S50E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1982	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1981	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1650	Keňa	13. 08. 2024	T40T	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1648	Keňa	13. 08. 2024	T40T, N40E	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1986	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024
G/TBT/N/SAU/1343	Saúdská Arábie	13. 08. 2024	T40T, S00S	12. 10. 2024
G/TBT/N/PRY/141	Paraguay	13. 08. 2024	C50A, C80A	12. 10. 2024
G/TBT/N/KEN/1647	Keňa	13. 08. 2024	T40T, N40E	12. 10. 2024
G/TBT/N/UGA/1987	Uganda	13. 08. 2024	C20A, C50A	12. 10. 2024

G/TBT/N/VNM/311	Vietnam	13. 08. 2024	H20, X00M, S00S	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/998/Rev.1/Add.2	USA	13. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/SAU/1346	Saúdská Arábie	13. 08. 2024	T40T, S00S	<b>12. 10. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/617	Spojené arabské emiráty	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/704	Bahrajn	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/683	Kuvajt	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/528	Omán	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/679	Katar	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1347	Saúdská Arábie	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/285	Jemen	14. 08. 2024	C50A, S10E	<b>29. 08. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/350/Add.1	Spojené arabské emiráty	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BHR/464/Add.1	Bahrajn	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KWT/346/Add.1	Kuvajt	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/OMN/286/Add.1	Omán	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/QAT/460/Add.1	Katar	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SAU/966/Add.1	Saúdská Arábie	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/YEM/66/Add.1	Jemen	14. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/907/Add.15	Brazílie	14. 08. 2024	N20E, X00M, S50E	<b>10. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2137	USA	14. 08. 2024	H30, C30C, S00S	<b>15. 10. 2024</b>
G/TBT/N/THA/749	Thajsko	14. 08. 2024	N20E, S50E	<b>13. 10. 2024</b>
G/TBT/N/MNG/18	Mongolsko	14. 08. 2024	C50A, S00S, S50E	<b>13. 10. 2024</b>
G/TBT/N/THA/750	Thajsko	14. 08. 2024	N20E, S50E	<b>13. 10. 2024</b>
G/TBT/N/CHL/671/Add.1	Chile	15. 08. 2024	C10C, S70E	-
G/TBT/N/TUR/16/Add.1	Turecko	15. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TUR/218	Turecko	15. 08. 2024	C50A	<b>14. 10. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/217	Turecko	15. 08. 2024	N20E, S50E	<b>14. 10. 2024</b>
G/TBT/N/ZAF/259	Jihoafrická republika	15. 08. 2024	B10	-
G/TBT/N/ISR/1329/Rev.1/Add.1	Izrael	15. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/ISR/1330/Add.3	Izrael	15. 08. 2024	C00P	-
G/TBT/N/USA/1954/Rev.1/Add.1/Corr.1	USA	15. 08. 2024	N20E, S30E	-
G/TBT/N/TPKM/538/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 08. 2024	I10, I20, N30E	-
G/TBT/N/USA/1068/Add.3	USA	16. 08. 2024	V20T	-
G/TBT/N/KOR/1224	Korea	16. 08. 2024	C50A, C60A	<b>15. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1225	Korea	16. 08. 2024	C50A, C60A	<b>15. 10. 2024</b>
G/TBT/N/PHL/335	Filipíny	16. 08. 2024	C50A, C60A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/SGP/72	Singapur	16. 08. 2024	C10C, S70E	<b>15. 10. 2024</b>
G/TBT/N/NZL/137	Nový Zéland	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/COL/254/Add.1	Kolumbie	19. 08. 2024	T40T	-
G/TBT/N/COL/251/Add.4	Kolumbie	19. 08. 2024	T40T, N40E, I10	-
G/TBT/N/ARE/618	Spojené arabské emiráty	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/705	Bahrajn	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/684	Kuvajt	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/529	Omán	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/680	Katar	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1348	Saúdská Arábie	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/286	Jemen	19. 08. 2024	C50A, SERV20	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1698/Add.2/Corr.1	USA	19. 08. 2024	V00T	-
G/TBT/N/ARE/619	Spojené arabské emiráty	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>

G/TBT/N/BHR/706	Bahrajn	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/685	Kuvajt	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/530	Omán	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/681	Katar	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1349	Saúdská Arábie	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/287	Jemen	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/AUS/173	Austrálie	19. 08. 2024	C50A, C60A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BRA/1561	Brazílie	19. 08. 2024	V20T	<b>31. 08. 2024</b>
G/TBT/N/COL/20/Add.15	Kolumbie	19. 08. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/COL/250/Add.3	Kolumbie	19. 08. 2024	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/ARE/620	Spojené arabské emiráty	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/707	Bahrajn	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/686	Kuvajt	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/OMN/531	Omán	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/QAT/682	Katar	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1350	Saúdská Arábie	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/YEM/288	Jemen	19. 08. 2024	C50A	<b>18. 10. 2024</b>
G/TBT/N/COL/247/Add.3	Kolumbie	19. 08. 2024	B20, T40T, X00M	-
G/TBT/N/ARE/376/Add.1	Spojené arabské emiráty	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BHR/490/Add.1	Bahrajn	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KWT/372/Add.1	Kuvajt	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/OMN/316/Add.1	Omán	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/QAT/488/Add.1	Katar	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1009/Add.1	Saúdská Arábie	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/YEM/92/Add.1	Jemen	19. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/THA/751	Thajsko	20. 08. 2024	X50M	<b>19. 09. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/180/Add.1/Corr.1	Turecko	20. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TUR/166/Corr.1	Turecko	20. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/PHL/336	Filipíny	20. 08. 2024	C50A, C60A	<b>04. 09. 2024</b>
G/TBT/N/THA/752	Thajsko	20. 08. 2024	X50M	<b>19. 09. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/170/Corr.1	Turecko	20. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2097/Add.2	USA	21. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/MEX/537	Mexiko	21. 08. 2024	S00S, S30E, T50T	<b>20. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2138	USA	21. 08. 2024	C00C, S50E	<b>19. 09. 2024</b>
G/TBT/N/TUR/219	Turecko	21. 08. 2024	C50A	<b>20. 10. 2024</b>
G/TBT/N/SAU/1167/Add.1	Saúdská Arábie	21. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ARM/101	Arménie	22. 08. 2024	S00S, X00M	<b>20. 09. 2024</b>
G/TBT/N/ARM/100	Arménie	22. 08. 2024	S00S, X00M	<b>19. 09. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2046/Rev.1/Add.3	USA	22. 08. 2024	S50E	<b>27. 09. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2139	USA	22. 08. 2024	T10T, SERV60	<b>21. 10. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/621	Spojené arabské emiráty	22. 08. 2024	N20E, S50E	<b>21. 10. 2024</b>
G/TBT/N/ARE/622	Spojené arabské emiráty	22. 08. 2024	N20E, S50E	<b>21. 10. 2024</b>
G/TBT/N/ARM/102	Arménie	22. 08. 2024	C90A	<b>20. 09. 2024</b>
G/TBT/N/ARM/103	Arménie	22. 08. 2024	S00S, X00M	<b>24. 09. 2024</b>
G/TBT/N/THA/739/Add.1	Thajsko	22. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ARE/623	Spojené arabské emiráty	23. 08. 2024	C50A	<b>22. 10. 2024</b>
G/TBT/N/BHR/708	Bahrajn	23. 08. 2024	C50A	<b>22. 10. 2024</b>
G/TBT/N/KWT/687	Kuvajt	23. 08. 2024	C50A	<b>22. 10. 2024</b>

G/TBT/N/OMN/532	Omán	23. 08. 2024	C50A	22. 10. 2024
G/TBT/N/QAT/683	Katar	23. 08. 2024	C50A	22. 10. 2024
G/TBT/N/SAU/1351	Saúdská Arábie	23. 08. 2024	C50A	22. 10. 2024
G/TBT/N/YEM/289	Jemen	23. 08. 2024	C50A	22. 10. 2024
G/TBT/N/CAN/719/Add.1	Kanada	23. 08. 2024	V00T	-
G/TBT/N/NIC/179	Nikaragua	23. 08. 2024	N20E, S50E	25. 09. 2024
G/TBT/N/NIC/180	Nikaragua	23. 08. 2024	N20E, S50E, H00	25. 09. 2024
G/TBT/N/USA/2069/Add.1	USA	23. 08. 2024	T10T	-
G/TBT/N/USA/2061/Add.1	USA	23. 08. 2024	H00, S00S, X00M	23. 09. 2024
G/TBT/N/USA/1666/Add.1	USA	23. 08. 2024	T40T, S00S	-
G/TBT/N/CRI/202	Kostarika	26. 08. 2024	C40A, C10C, S70E	-
G/TBT/N/CHL/697	Chile	26. 08. 2024	N20E, X00M	07. 10. 2024
G/TBT/N/UKR/305	Ukrajina	26. 08. 2024	B30, N20E, B20, S00S	25. 10. 2024
G/TBT/N/USA/2140	USA	26. 08. 2024	T10T, X40M	23. 09. 2024
G/TBT/N/CHL/698	Chile	26. 08. 2024	H00, N20E, S50E	25. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1900	Čína	27. 08. 2024	B00, I30	26. 10. 2024
G/TBT/N/EU/1083	EU	27. 08. 2024	C40A, C10C, S70E	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1889	Čína	27. 08. 2024	X30M	26. 10. 2024
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.3	USA	27. 08. 2024	B00, S50E	06. 09. 2024
G/TBT/N/TPKM/547	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 08. 2024	C80A, C60A	26. 10. 2024
G/TBT/N/NZL/138	Nový Zéland	27. 08. 2024	C50A, C80A	24. 10. 2024
G/TBT/N/BRA/1305/Add.3	Brazílie	27. 08. 2024	X00M, N20E, V20T	-
G/TBT/N/TPKM/548	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	27. 08. 2024	T40T, N40E	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1902	Čína	27. 08. 2024	B10, C00C	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1888	Čína	27. 08. 2024	T10T, N40E	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1899	Čína	27. 08. 2024	T40T, I00, N40E	26. 10. 2024
G/TBT/N/BRA/1563	Brazílie	27. 08. 2024	X00M, S00S	16. 10. 2024
G/TBT/N/CHL/699	Chile	27. 08. 2024	N20E, X00M	11. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1887	Čína	27. 08. 2024	S00S, X00M	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1890	Čína	27. 08. 2024	S00S, X00M	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1898	Čína	27. 08. 2024	N20E, N40E	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1892	Čína	27. 08. 2024	T20T	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1897	Čína	27. 08. 2024	T40T, N40E	26. 10. 2024
G/TBT/N/BRA/1562	Brazílie	27. 08. 2024	X00M, S00S	16. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1895	Čína	27. 08. 2024	S00S, X00M	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1891	Čína	27. 08. 2024	S00S, H20	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1905	Čína	27. 08. 2024	C90A, C80A, C60A, S10E, C30A	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1896	Čína	27. 08. 2024	B00, C00C	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1893	Čína	27. 08. 2024	T40T	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1894	Čína	27. 08. 2024	N20E, S50E	26. 10. 2024
G/TBT/N/CHN/1901	Čína	27. 08. 2024	S00S, C00C, X30M, S70E	26. 10. 2024
G/TBT/N/MYS/23/Add.1	Malajsie	27. 08. 2024	C50A, C20A, SERV	-
G/TBT/N/CHN/1904	Čína	27. 08. 2024	C90A, C80A, C30A	26. 10. 2024
G/TBT/N/BRA/1305/Add.4	Brazílie	27. 08. 2024	X00M, N20E, V20T	-
G/TBT/N/CHN/1907	Čína	27. 08. 2024	H20, S00S, S50E	26. 10. 2024

G/TBT/N/CHN/1906	Čína	27. 08. 2024	C90A, C80A, C60A, S10E, C30A	<b>26. 10. 2024</b>
G/TBT/N/CHN/1903	Čína	27. 08. 2024	C00C, X40M, S10E, S00S	<b>26. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/1952/Add.2	USA	28. 08. 2024	T10T	-
G/TBT/N/PER/163	Peru	28. 08. 2024	C10C, S70E	<b>27. 10. 2024</b>
G/TBT/N/MYS/124	Malajsie	28. 08. 2024	V00T, X00M	<b>27. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/304/Add.1	Ukrajina	28. 08. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UKR/297/Add.1	Ukrajina	28. 08. 2024	I20	-
G/TBT/N/NZL/139	Nový Zéland	28. 08. 2024	S00S, X00M	<b>27. 10. 2024</b>
G/TBT/N/CRI/189/Add.23	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/TUR/206/Add.1	Turecko	29. 08. 2024	S10E, N10E	-
G/TBT/N/CRI/157/Add.3	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/ISR/1356	Izrael	29. 08. 2024	V10T, N20E, C30C	<b>28. 10. 2024</b>
G/TBT/N/CRI/189/Add.21	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CHL/677/Add.2	Chile	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1622/Rev.1	USA	29. 08. 2024	N40E, S50E	<b>15. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2141	USA	29. 08. 2024	I20, N20E	<b>27. 09. 2024</b>
G/TBT/N/CRI/189/Add.19	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/858/Rev.1/Add.1	USA	29. 08. 2024	N20E, S50E	<b>27. 09. 2024</b>
G/TBT/N/KOR/1226	Korea	29. 08. 2024	C50A, C60A	<b>28. 10. 2024</b>
G/TBT/N/PER/164	Peru	29. 08. 2024	X40M, C50A, N40E, S00S	<b>28. 10. 2024</b>
G/TBT/N/CRI/189/Add.22	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/157/Add.4	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.17	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.20	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/CAN/725/Add.1	Kanada	29. 08. 2024	X00M, S00S	-
G/TBT/N/CRI/189/Add.18	Kostarika	29. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/IDN/87/Add.1	Indonésie	30. 08. 2024	I20	-
G/TBT/N/JPN/827	Japonsko	30. 08. 2024	T40T	<b>29. 10. 2024</b>
G/TBT/N/ECU/504/Add.3	Ekvádor	30. 08. 2024	S10S	<b>03. 11. 2024</b>
G/TBT/N/IDN/72/Add.2	Indonésie	30. 08. 2024	C00C, X00M	-
G/TBT/N/UKR/306	Ukrajina	30. 08. 2024	C90A	<b>29. 10. 2024</b>
G/TBT/N/UKR/275/Add.1	Ukrajina	30. 08. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2027/Add.2	USA	30. 08. 2024	I20, N30E, N40E, S30E, S80E	-
G/TBT/N/AUS/174	Austrálie	30. 08. 2024	C50A	<b>24. 10. 2024</b>
G/TBT/N/USA/2096/Add.1/Corr.1	USA	30. 08. 2024	V10T, T10T	-
G/TBT/N/JPN/807/Add.1	Japonsko	30. 08. 2024	X00M	-
G/TBT/N/BRA/1508/Add.1	Brazílie	30. 08. 2024	C20P	-
G/TBT/N/CHL/700	Chile	30. 08. 2024	S00S, X00M	<b>29. 10. 2024</b>

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
**Ing. Jiří Kratochvíl**, v. r.  
předseda

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-11-01 do 2024-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 62135-2 ed. 2 (05 2013)	2015-12-01	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
ČSN EN 60974-10 ed. 3 (05 2205)	2015-02-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
ČSN EN 50131-2-2 ed. 2 (33 4591)	2018-06-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory
ČSN EN 50131-2-3 (33 4591)	2009-04-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory
ČSN EN 61850-7-420 (33 4850)	2010-02-01	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie
ČSN EN 50215 ed. 2 (34 1565)	2010-07-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu
ČSN EN 60695-2-12 ed. 2 (34 5615)	2011-09-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)
ČSN EN 61954 ed. 2 (35 1611)	2011-12-01	Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů
ČSN EN 61557-1 ed. 2 (35 6230)	2007-12-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61557-2 ed. 2 (35 6230)	2007-12-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor
ČSN EN 61557-4 ed. 2 (35 6230)	2007-12-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu
ČSN EN 61557-5 ed. 2 (35 6230)	2007-12-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor
ČSN EN 61557-6 ed. 2 (35 6230)	2008-06-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT
ČSN EN 61010-2-011 (35 6502)	2017-10-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní požadavky na chlazená zařízení
ČSN EN 61010-2-032 ed. 3 (35 6502)	2013-07-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření
ČSN EN 61010-2-033 (35 6502)	2013-01-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí



ČSN EN 61010-2-040 ed. 2 (35 6502)	2019-05-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály
ČSN EN 50411-2-4 ed. 2 (35 9249)	2012-11-01	Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A
ČSN EN 61753-021-2 ed. 2 (35 9255)	2008-11-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Jednovidové optické konektory stupně C/3 pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 61753-021-6 (35 9255)	2008-06-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-6: Jednovidové optické konektory stupně B/2 pro kategorii O - Neřízené prostředí
ČSN EN 50171 (36 0630)	2001-12-01	Centrální napájecí systémy
ČSN EN 62868 (36 0701)	2016-09-01	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 60335-2-29 ed. 2 (36 1045)	2004-12-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií
ČSN EN 60086-5 ed. 4 (36 4110)	2017-04-01	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem
ČSN EN 62209-1 ed. 2 (36 7902)	2017-03-01	Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz až 6 GHz)
ČSN EN 62209-2 (36 7902)	2011-02-01	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmitočtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz)
ČSN EN 61914 ed. 2 (37 0550)	2016-08-01	Kabelové příchytky pro elektrické instalace

Česká agentura pro standardizaci  
**Zdeňka Slaná**, v. r.  
ředitelka Odboru standardizace