

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 8**
**Zveřejněno dne 6. srpna 2021**


---

**OBSAH:**
**ČÁST A – OZNÁMENÍ**
**Strana:**
**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**
**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 75/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 76/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 77/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 78/21	o návrzích na zrušení ČSN	35
ÚNMZ č. 79/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 80/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40
ÚNMZ č. 81/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 68/21	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2021	45
ÚNMZ č. 69/21	o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2021 do 30. 6. 2021	47
ÚNMZ č. 70/21	o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2021 do 30. 6. 2021	48
ÚNMZ č. 71/21	o státním etalonu síly ESZ 10 N	49
ÚNMZ č. 72/21	o státním etalonu momentu síly EZMS 10 N.m	50
ÚNMZ č. 73/21	o státním etalonu vf výkonu	51
ÚNMZ č. 74/21	o státním etalonu vf činitele odrazu a přenosu	53

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 82/21	o vzniku oprávnění uznané nezávislé organizace pro STAVCERT, Brno	55
ÚNMZ č. 83/21	o změně autorizace pro Český svářečský ústav s.r.o., Ostrava	56

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 08/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	57
--------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 08/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	65
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 08/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	71
---------------	--	----

**ČÁST C – SDELENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	79
------	----------------------------	----

**ČÁST A – OZNÁMENÍ****Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 75/21****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.

Počátek platnosti 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.

**VYDANÉ ČSN**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1. ČSN 01 0391</b><br/>kat.č. 513050</p> <p>ČSN 01 0391</p>                                   | <p><b>Systém managementu společenské odpovědnosti organizací - Požadavky;</b><br/>Vydání: Srpen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systém managementu společenské odpovědnosti organizací - Požadavky;<br/>Vydání: Říjen 2013</p>  |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 14819-1 (01 8253)</b><br/>kat.č. 513069</p> <p>ČSN EN ISO 14819-1 (01 8253)</p> | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Kódovací protokol pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C*); (idt ISO 14819-1:2021);</b><br/>Vydání: Srpen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Protokol kódování pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C; Vydání: Květen 2014</p>               |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 14819-2 (01 8253)</b><br/>kat.č. 513078</p> <p>ČSN EN ISO 14819-2 (01 8253)</p> | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C; (idt ISO 14819-2:2021);</b><br/>Vydání: Srpen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C; Vydání: Květen 2014</p> |
| <p><b>4. ČSN EN 12385-3 (02 4302)</b><br/>kat.č. 512896</p> <p>ČSN EN 12385-3 (02 4302)</p>         | <p><b>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu;</b><br/>Vydání: Srpen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu;<br/>Vyhlášena: Červen 2021</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 8407 (03 8102)</b><br/>kat.č. 513072</p> <p>ČSN ISO 8407 (03 8102)</p>          | <p><b>Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních produktů ze vzorků podrobených korozním zkouškám; (idt ISO 8407:2021);</b> Vydání: Srpen 2021<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám; Vydání: Květen 2013</p>   |

<p><b>6. ČSN EN ISO 1938-1</b> (25 3101) kat.č. 512918</p>	<p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 1: Hladké mezní kalibry lineárních rozměrů;</b> (idt ISO 1938-1:2015); Vydání: Srpen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p>
<p>ČSN EN ISO 1938-1 (01 4444)</p>	<p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 1: Mezní kalibry lineárních rozměrů; Vyhlášena: Květen 2016</p>
<p>ČSN 25 3101</p>	<p>Hladké kalibry pro díry a hřídele. Technické předpisy; z 1985-06-19</p>
<p>ČSN 25 3102</p>	<p>Kalibry hladké pro rozměry do 500 mm. Mezní úchytky; z 1980-11-20</p>
<p>ČSN 25 3110</p>	<p>Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné prům. 1 až 30 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3111</p>	<p>Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů prům. 1 až 30 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3112</p>	<p>Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů prům. 1 až 30 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3113</p>	<p>Mezní měřidla. Rukojeti oboustranné; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3114</p>	<p>Rukojeti oboustranné s pouzdry; z 1960-01-14</p>
<p>ČSN 25 3120</p>	<p>Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné prům. přes 30 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3121</p>	<p>Mezní měřidla. Dobrá strana válečkových kalibrů prům. přes 30 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3122</p>	<p>Mezní měřidla. Rukojeti jednostranných válečkových kalibrů; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3123</p>	<p>Mezní měřidla. Válečkové kalibry jednostranné prům. přes 30 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3124</p>	<p>Mezní měřidla. Zmetková strana válečkových kalibrů prům. přes 30 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3126</p>	<p>Mezní měřidla. Válečkové kalibry oboustranné prům. přes 30 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3127</p>	<p>Mezní měřidla. Rukojeti oboustranných válečkových kalibrů; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3128</p>	<p>Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím válečkových kalibrů; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3140</p>	<p>Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné prům. 60 až 160 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3142</p>	<p>Mezní měřidla. Ploché kalibry jednostranné prům. 60 až 160 mm; z 1953-08-01</p>
<p>ČSN 25 3145</p>	<p>Mezní měřidla. Odpichy s kulovými plochami; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3170</p>	<p>Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 3 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3172</p>	<p>Mezní měřidla. Třmenové kalibry oboustranné. Rozsah 2 až 103 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3180</p>	<p>Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 2 až 100 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3182</p>	<p>Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné plechové. Rozsah 3 až 500 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3185</p>	<p>Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné na zápichy. Rozsah 3 až 300 mm; z 1953-06-24</p>
<p>ČSN 25 3196</p>	<p>Mezní měřidla. Třmenové kalibry jednostranné. Rozsah 105 až 500 mm; z 1953-06-24</p>
<p><b>7. ČSN EN 15153-4</b> (28 0121) kat.č. 513012</p>	<p><b>Drážní aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 4: Vnější výstražná zvuková zařízení pro městskou kolejovou dopravu;</b> Vydání: Srpen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p>
<p>ČSN EN 15153-4 (28 0121)</p>	<p>Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 4: Vnější výstražná zvuková zařízení pro městské dráhy; Vyhlášena: Červenec 2020</p>
<p><b>8. ČSN EN 17018</b> (28 0333) kat.č. 513024</p>	<p><b>Drážní aplikace - Údržba drážních vozidel - Termíny a definice;</b> Vydání: Srpen 2021 Jejím vydáním se zrušuje</p>
<p>ČSN EN 17018 (28 0333)</p>	<p>Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Termíny a definice; Vyhlášena: Září 2019</p>
<p><b>9. ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3</b> (33 3432) kat.č. 512671</p>	<p><b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Norma pro emise pro zařízení v obytném prostředí;</b> (idt IEC 61000-6-3:2020); Vydání: Srpen 2021 S účinností od 2024-03-26 se zrušuje</p>
<p>ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 (33 3432)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu; Vydání: Září 2007</p>

10. ČSN CLC/TS 50131-5-1 (33 4591)  
kat.č. 513055 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-1: Propojení - Požadavky pro drátová propojení I&HAS zařízení umístěných ve střežených prostorech; Vydání: Srpen 2021**
11. ČSN EN IEC 61980-1 (34 1593)  
kat.č. 513037 **Systémy bezdrátového přenosu elektrické energie (WPT) elektrického vozidla - Část 1: Obecné požadavky; (idt IEC 61980-1:2020); Vydání: Srpen 2021**
12. ČSN EN 50110-2 ed. 3 (34 3100)  
kat.č. 512911 **Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky\*); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2022-12-23 se zrušuje  
ČSN EN 50110-2 ed. 2 (34 3100) **Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky; Vydání: Únor 2011**
13. ČSN EN IEC 61083-3 (34 5649)  
kat.č. 513063 **Přístroje a programové vybavení použité pro měření při vysokonapěťových a silnoproudých zkouškách - Část 3: Požadavky na hardware u zkoušek střídavými a stejnosměrnými napětími a proudy; (idt IEC 61083-3:2020); Vydání: Srpen 2021**
14. ČSN EN IEC 60068-2-13 ed. 2 (34 5791)  
kat.č. 513038 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-13: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu; (idt IEC 60068-2-13:2021); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2024-04-07 se zrušuje  
ČSN EN 60068-2-13 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu; Vydání: Květen 2000**
15. ČSN EN IEC 60112 ed. 2 (34 6468)  
kat.č. 512864 **Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům; (idt IEC 60112:2020); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2023-12-02 se zrušuje  
ČSN EN 60112 (34 6468) **Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům; Vydání: Prosinec 2003**
16. ČSN EN IEC 60433 ed. 2 (34 8055)  
kat.č. 513059 **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů; (idt IEC 60433:2021); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2024-02-16 se zrušuje  
ČSN EN 60433 (34 8055) **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů; Vydání: Únor 2000**
17. ČSN EN IEC 60305 ed. 2 (34 8118)  
kat.č. 513057 **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky talířových izolátorů; (idt IEC 60305:2021); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2024-02-15 se zrušuje  
ČSN EN 60305 (34 8118) **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro AC sítě - Charakteristiky talířových izolátorů; Vydání: Prosinec 1997**
18. ČSN EN IEC 61803 ed. 2 (35 1541)  
kat.č. 512897 **Stanovení energetických ztrát v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) se sítově komutovanými měniči\*); (idt IEC 61803:2020); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2023-11-23 se zrušuje  
ČSN EN 61803 (35 1541) **Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC); Vydání: Říjen 1999**
19. ČSN EN IEC 60947-3 ed. 4 (35 4101)  
kat.č. 512877 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace; (idt IEC 60947-3:2020); Vydání: Srpen 2021**  
S účinností od 2024-02-19 se zrušuje

- ČSN EN 60947-3 ed. 3 (35 4101) Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace; Vydání: Únor 2010
20. ČSN EN IEC 61058-2-1 ed. 3 (35 4107) kat.č. 513044 ČSN EN 61058-2-1 ed. 2 (35 4107) **Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače;** (idt IEC 61058-2-1:2018); Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2024-02-05 se zrušuje  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače; Vydání: Září 2011
21. ČSN EN IEC 60320-2-1 ed. 3 (35 4508) kat.č. 512889 ČSN EN 60320-2-1 ed. 2 (35 4508) **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje;** (idt IEC 60320-2-1:2018); Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2024-03-19 se zrušuje  
Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje; Vydání: Červenec 2001
22. ČSN EN IEC 60384-13 ed. 3 (35 8291) kat.č. 513025 ČSN EN 60384-13 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud\*);** (idt IEC 60384-13:2020); Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2023-12-16 se zrušuje  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud; Vydání: Září 2012
23. ČSN EN IEC 60794-3-12 ed. 3 (35 9223) kat.č. 513079 ČSN EN 60794-3-12 ed. 2 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov\*);** (idt IEC 60794-3-12:2021); Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2024-03-03 se zrušuje  
Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Září 2013
24. ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7 (36 0600) kat.č. 512894 ČSN EN 60598-1 ed. 6 (36 0600) **Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** (idt IEC 60598-1:2020); Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2024-03-19 se zrušuje  
Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Srpen 2015
25. ČSN EN IEC 60704-2-1 ed. 4 (36 1008) kat.č. 512891 ČSN EN 60704-2-1 ed. 3 (36 1008) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače pro čištění za sucha;** (idt IEC 60704-2-1:2020); Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2023-12-04 se zrušuje  
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače; Vydání: Červen 2015
26. ČSN EN IEC 60704-2-17 (36 1008) kat.č. 512888 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-17: Zvláštní požadavky na robotické vysavače pro čištění za sucha;** (idt IEC 60704-2-17:2020); Vydání: Srpen 2021
27. ČSN EN IEC 63115-2 (36 4373) kat.č. 513068 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové akumulátorové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích - Část 2: Bezpečnost;** (idt IEC 63115-2:2021); Vydání: Srpen 2021
28. ČSN EN IEC 62485-6 (36 4380) kat.č. 513067 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 6: Bezpečný provoz lithium-ion baterií pro trakční aplikace;** (idt IEC 62485-6:2021); Vydání: Srpen 2021

- 29. ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2**  
(37 0100)  
kat.č. 513052
- ČSN EN 60670-1 (37 0100)
- Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky;** (idt IEC 60670-1:2015);  
Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2023-04-09 se zrušuje
- Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2005
- 30. ČSN EN 15188** (38 9605)  
kat.č. 512706
- ČSN EN 15188 (38 9605)
- Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení;  
Vyhlášena: Červenec 2021
- 31. ČSN EN 10210-3** (42 5952)  
kat.č. 512202
- ČSN EN 10210-3 (42 5952)
- Duté profily tvářené za tepla - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli s vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním podmínkám;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Duté profily tvářené za tepla - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli s vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním podmínkám; Vyhlášena: Březen 2021
- 32. ČSN EN 10219-3** (42 5953)  
kat.č. 512201
- ČSN EN 10219-3 (42 5953)
- Svařované duté profily z konstrukčních ocelí tvářené za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli s vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním podmínkám;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Svařované duté profily z konstrukčních ocelí tvářené za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli s vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním podmínkám; Vyhlášena: Březen 2021
- 33. ČSN ISO 1928** (44 1352)  
kat.č. 512904
- ČSN ISO 1928 (44 1352)
- Uhlí a koks - Stanovení spalného tepla;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti; Vydání: Říjen 2010
- 34. ČSN ISO 925** (44 1357)  
kat.č. 512902
- ČSN ISO 925 (44 1357)
- Tuhá paliva - Stanovení obsahu uhlíku z uhličitanů - Gravimetrická metoda;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Tuhá paliva - Stanovení obsahu uhlíku z uhličitanů - Gravimetrická metoda;  
Vydání: Leden 2001
- 35. ČSN 44 1379**  
kat.č. 512903
- ČSN 44 1379
- Uhlí a koks - Stanovení veškeré síly metodou Eschka;** (mod ISO 334:2020);  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Tuhá paliva - Stanovení veškeré síly metodou Eschka; Vydání: Srpen 2015
- 36. ČSN ISO 789-13** (47 2050)  
kat.č. 512901
- Zemědělské traktory - Postupy zkoušek - Část 13: Slovník a protokol o zkušebním vzorku;** Vydání: Srpen 2021
- 37. ČSN EN ISO 19085-12** (49 6070)  
kat.č. 513051
- ČSN EN 1218-1+A1 (49 6124)
- ČSN EN 1218-2+A1 (49 6124)
- ČSN EN 1218-5+A1 (49 6124)
- Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 12: Čepovací/profilovací stroje;** (idt ISO 19085-12:2021); Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem; Vydání: Únor 2010
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy; Vydání: Prosinec 2009
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem; Vydání: Březen 2010



38. **ČSN 56 9431**  
kat.č. 512886  
ČSN 56 9431  
**Sušené jedlé houby;** (mod CODEX STAN 39:1981); Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Sušené jedlé houby; Vydání: Duben 1997
39. **ČSN EN 14104 (58 8811)**  
kat.č. 513041  
ČSN EN 14104 (58 8811)  
**Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení čísla kyselosti;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení čísla kyselosti;  
Vydání: Říjen 2004
40. **ČSN P CEN/TS 17403 (65 4909)**  
kat.č. 513042  
**Hnojiva - Stanovení dusíku nerozpustného ve studené vodě a dusíku nerozpustného v horké vodě v pevných močovinoformaldehydových a methylenmočovinných pozvolně působících hnojivech a stanovení uvolňování živinových polymerů ve fosfátovém pufrovacím roztoku s pH 7,5 při 100 °C;**  
Vydání: Srpen 2021
41. **ČSN EN ISO 16474-3 (67 3117)**  
kat.č. 513071  
ČSN EN ISO 16474-3 (67 3117)  
**Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy;** (idt ISO 16474-3:2021); Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy; Vydání: Říjen 2014
42. **ČSN EN 1745 (72 2636)**  
kat.č. 512909  
ČSN EN 1745 (72 2636)  
**Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení tepelných vlastností;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení tepelných vlastností;  
Vyhlášena: Únor 2021
43. **ČSN 73 6120**  
kat.č. 513070  
**Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**  
Vydání: Srpen 2021
44. **ČSN EN 12697-42 (73 6160)**  
kat.č. 512840  
ČSN EN 12697-42 (73 6160)  
**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 42: Obsah cizorodých látek v R-materiálu;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42: Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu; Vydání: Červenec 2013
45. **ČSN EN 13848-2 (73 6359)**  
kat.č. 513033  
ČSN EN 13848-2 (73 6359)  
**Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozidla;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozy; Vyhlášena: Květen 2021
46. **ČSN EN 16432-2 (73 6368)**  
kat.č. 512817  
ČSN EN 16432-2 (73 6368)  
**Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 2: Návrh systému, subsystémy a součásti;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 2: Konstrukce systému, subsystémy a komponenty; Vyhlášena: Říjen 2018
47. **ČSN EN 17146 (74 6091)**  
kat.č. 513031  
ČSN EN 17146 (74 6091)  
**Stanovení pevnosti nosičů výplní - Zkušební metoda a požadavky;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
Stanovení pevnosti držáků výplní - Zkušební metoda a požadavky;  
Vyhlášena: Červenec 2019

48. ČSN EN 16941-2 (75 6781)  
kat.č. 512867 **Zařízení pro využití nepitné vody na místě - Část 2: Zařízení pro využití čišťené šedé vody;** Vydání: Srpen 2021
49. ČSN ISO 16075-2 (75 9023)  
kat.č. 512842 **Směrnice pro využití čišťených odpadních vod pro projekty závlah - Část 2: Vývoj projektu;** Vydání: Srpen 2021
50. ČSN 76 1110  
kat.č. 513049 **Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 76 1110 Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel; Vydání: Říjen 2016
51. ČSN ISO 21102 (76 1205)  
kat.č. 513018 **Dobrodružný cestovní ruch - Průvodci - Kompetence pracovníků;**  
Vydání: Srpen 2021
52. ČSN EN ISO 21765 (80 0840)  
kat.č. 513040 **Textilie - Stanovení deformovatelnosti plošné textilie nuceným mechanickým roztažením;** (idt ISO 21765:2020); Vydání: Srpen 2021
53. ČSN EN 17394-2 (80 7054)  
kat.č. 512434 **Textilie a textilní výrobky – Část 2: Bezpečnost dětského oblečení – Bezpečné připevnění knoflíků – Metoda zkoušení;** Vydání: Srpen 2021
54. ČSN EN 14791 (83 4710)  
kat.č. 513013 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Normovaná referenční metoda;**  
Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14791 (83 4710) Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Standardní referenční metoda;  
Vyhlášena: Červenec 2017
55. ČSN EN 14792 (83 4722)  
kat.č. 513014 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace oxidů dusíku - Normovaná referenční metoda: chemiluminiscenční;** Vydání: Srpen 2021  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14792 (83 4722) Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku - Standardní referenční chemiluminiscenční metoda; Vyhlášena: Červenec 2017
56. ČSN ETSI EN 303 699 V1.1.1  
(87 6058)  
kat.č. 512915 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy v pásmech FSS 20 GHz a 30 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru\*);** Vydání: Srpen 2021
57. ČSN EN 71-4 ed. 2 (94 3095)  
kat.č. 512916 **Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti;**  
Vydání: Srpen 2021  
S účinností od 2021-12-31 se zrušuje  
ČSN EN 71-4 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti;  
Vydání: Říjen 2013

---

**ZMĚNY ČSN**

---

58. ČSN EN 61000-6-3 ed. 2  
(33 3432)  
kat.č. 512672 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu;** Vydání: Září 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
59. ČSN EN 50110-2 ed. 2 (34 3100)  
kat.č. 512912 **Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky;**  
Vydání: Únor 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021



60. ČSN EN 60068-2-13 (34 5791)  
kat.č. 513039 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška M: Nízký tlak vzduchu;**  
Vydání: Květen 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
61. ČSN EN 60112 (34 6468)  
kat.č. 512865 **Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých  
izolačních materiálů proti plazivým proudům;** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
62. ČSN EN 60433 (34 8055)  
kat.č. 513060 **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické  
izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných  
izolátorů;** Vydání: Únor 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
63. ČSN EN 60305 (34 8118)  
kat.č. 513058 **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické  
nebo skleněné závěsné izolátory pro AC sítě - Charakteristiky talířových  
izolátorů;** Vydání: Prosinec 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
64. ČSN EN 62477-1 (35 1534)  
kat.č. 512906 **Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických  
měničů - Část 1: Obecně;** Vydání: Duben 2013  
**Změna A12;** Vydání: Srpen 2021
65. ČSN EN 61803 (35 1541)  
kat.č. 512898 **Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným  
proudem velmi vysokého napětí (HVDC);** Vydání: Říjen 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
66. ČSN EN 61800-5-1 ed. 2  
(35 1720)  
kat.č. 512908 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1:  
Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické;** Vydání: Květen 2008  
**Změna A11;** Vydání: Srpen 2021
67. ČSN EN 60947-1 ed. 4 (35 4101)  
kat.č. 512659 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení;**  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
68. ČSN EN 60947-3 ed. 3 (35 4101)  
kat.č. 512878 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače  
a pojistkové kombinace;** Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
69. ČSN EN 61058-2-1 ed. 2  
(35 4107)  
kat.č. 513045 **Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače;**  
Vydání: Září 2011  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
70. ČSN EN 60320-2-1 ed. 2  
(35 4508)  
kat.č. 512890 **Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití -  
Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje;** Vydání: Červenec 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
71. ČSN EN 62053-21 (35 6132)  
kat.č. 511762 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21:  
Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2);** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
72. ČSN EN 62053-22 (35 6132)  
kat.č. 511760 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22:  
Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S);** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021

73. ČSN EN 62053-23 (35 6132)  
kat.č. 511758 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3);** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
74. ČSN EN 62053-24 (35 6132)  
kat.č. 511756 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1);** Vydání: Červen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
75. ČSN EN 62052-11 (35 6134)  
kat.č. 511754 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry;** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
76. ČSN EN 60384-13 ed. 2  
(35 8291)  
kat.č. 513026 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud;**  
Vydání: Září 2012  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
77. ČSN EN 60794-3-12 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 513080 **Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov;** Vydání: Září 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
78. ČSN EN 60598-1 ed. 6 (36 0600)  
kat.č. 512895 **Svitidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** Vydání: Srpen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
79. ČSN EN 60704-2-1 ed. 3  
(36 1008)  
kat.č. 512892 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače;**  
Vydání: Červen 2015  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021
80. ČSN EN IEC 62040-1 ed. 2  
(36 9066)  
kat.č. 512907 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky;**  
Vydání: Prosinec 2019  
**Změna A11;** Vydání: Srpen 2021
81. ČSN EN 60670-1 (37 0100)  
kat.č. 513054 **Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Říjen 2005  
**Změna Z2;** Vydání: Srpen 2021
82. ČSN ISO 25119-1 (47 0068)  
kat.č. 513064 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj;** Vydání: Červenec 2021  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Srpen 2021
83. ČSN ISO 25119-3 (47 0068)  
kat.č. 513065 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software;** Vydání: Červenec 2021  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Srpen 2021
84. ČSN ISO 25119-4 (47 0068)  
kat.č. 513066 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy;** Vydání: Červenec 2021  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Srpen 2021
85. ČSN 73 6320  
kat.č. 513028 **Prostorová průchodnost na dráze celostátní, dráhách regionálních a místních a vlečkách normálního rozchodu - Národní požadavky;** Vydání: Únor 2019  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021

86. ČSN EN 71-4 (94 3095)  
kat.č. 512917
- Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti;**  
Vydání: Říjen 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Srpen 2021

---

**OPRAVY ČSN**


---

87. ČSN EN 45545-3 (28 0160)  
kat.č. 513032
- Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran;** Vydání: Říjen 2013  
**Oprava 2;** Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
88. ČSN EN 15595 (28 4043)  
kat.č. 513034
- Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola;**  
Vydání: Červenec 2020  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
89. ČSN EN 55016-1-5 ed. 2  
(33 4210)  
kat.č. 512913
- Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz;**  
Vydání: Říjen 2017  
**Oprava 1;** (idt CISPR 16-1-5:2014/COR1:2020); Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN 55016-2-1 ed. 3  
(33 4210)  
kat.č. 512869
- Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením;**  
Vydání: Leden 2015  
**Oprava 1;** (idt CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020); Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
91. ČSN EN 1519-1 (64 3186)  
kat.č. 513027
- Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém;** Vydání: Září 2019  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN 73 1901-2  
kat.č. 513075
- Navrhování střech - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou;** Vydání: Říjen 2020  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)
93. ČSN ISO 7393-3 (75 7419)  
kat.č. 513017
- Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 3: Jodometrická titrační metoda stanovení celkového chloru;** Vydání: Únor 1995  
**Oprava 1;** Vydání: Srpen 2021 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

94. ČSN EN 50289-1-13 (34 7819)
- Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-13: Elektrické zkušební metody - Stykový útlum nebo útlum stínění propojovacích šňůr / sestav koaxiálních kabelů / kabelů s konektory; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2021-09-01
95. ČSN EN 50289-1-14 (34 7819)
- Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-14: Elektrické zkušební metody - Stykový útlum nebo útlum stínění spojovacích prvků; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2021-09-01
96. ČSN EN 50289-1-15 (34 7819)
- Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-15: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum spojů a kanálů (laboratorní podmínky); Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2021-09-01
97. ČSN EN 50289-1-16 (34 7819)
- Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-16: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum sestav kabelů (terénní podmínky); Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2021-09-01

- 98.** ČSN EN 50599 (34 7822) Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Předmětová specifikace; Vydání: Říjen 2014; Zrušena k 2021-09-01
- 99.** ČSN EN 50601 (34 7822) Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Předmětová specifikace; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2021-09-01
- 100.** ČSN EN 50602 (34 7822) Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Předmětová specifikace; Vydání: Srpen 2014; Zrušena k 2021-09-01
- 101.** ČSN 83 2719 Ochranné oděvy - Směrnice pro výběr, použití, péči a údržbu ochranných oděvů proti chemikáliím; Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2021-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 76/21**  
**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 \*) 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**

---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO/ASTM 52950</b><br/>(01 1810)<br/>kat.č. 512377<br/>ČSN EN ISO 17296-4 (01 1810)</p> | <p><b>Aditivní výroba - Základní principy - Přehled zpracování dat;</b><br/>EN ISO/ASTM 52950:2021; ISO/ASTM 52950:2021; Platí od 2021-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p><b>Aditivní výroba - Základní principy - Část 4: Přehled zpracování dat;</b><br/>Vyhlášena: Březen 2017</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 15741</b> (03 8243)<br/>kat.č. 512379</p>   | <p><b>Nátěrové hmoty - Nátěry snižující tření na vnitřní povrchy ocelových potrubí na souši a v přibřežních vodách pro korozně neagresivní plyny;</b> EN ISO 15741:2021; ISO 15741:2016; Platí od 2021-09-01</p>  |
| <p><b>3. ČSN EN ISO 18595</b> (05 1340)<br/>kat.č. 512382<br/>ČSN EN ISO 18595 (05 1340)</p>            | <p><b>Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení;</b> EN ISO 18595:2021; ISO 18595:2021; Platí od 2021-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p><b>Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení;</b> Vydání: Duben 2008</p> |
| <p><b>4. ČSN EN 12814-2</b> (05 6820)<br/>kat.č. 512380<br/>ČSN EN 12814-2 (05 6820)</p>                | <p><b>Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem;</b><br/>EN 12814-2:2021; Platí od 2021-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p><b>Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem;</b><br/>Vydání: Zář 2001</p>   |
| <p><b>5. ČSN EN 12814-8</b> (05 6820)<br/>kat.č. 512381<br/>ČSN EN 12814-8 (05 6820)</p>                | <p><b>Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky;</b><br/>EN 12814-8:2021; Platí od 2021-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p><b>Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky;</b><br/>Vydání: Květen 2003</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN 14222</b> (07 7822)<br/>kat.č. 512383<br/>ČSN EN 14222 (07 7822)</p>                    | <p><b>Parní kotle z korozivzdorné oceli;</b> EN 14222:2021; Platí od 2021-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p><b>Válcové kotle z korozivzdorné oceli;</b> Vydání: Říjen 2003</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN 13555</b> (13 1510)<br/>kat.č. 512386</p>   | <p><b>Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním;</b> EN 13555:2021; Platí od 2021-09-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p>  |

- ČSN EN 13555 (13 1510) Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním; Vydání: Listopad 2014
- 8. ČSN EN 1514-2+A1 (13 1550)** **Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby;** EN 1514-2:2014+A1:2021; kat.č. 512384 Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1514-2 (13 1550) Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby s označením PN - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby; Vyhlášena: Srpen 2015
- 9. ČSN EN 14772 (13 1552)** **Příruby a přírubové spoje - Kontrola a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560 v rámci prokazování kvality;** EN 14772:2021; kat.č. 512385 Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14772 (13 1552) Příruby a přírubové spoje - Zabezpečování jakosti kontroly a zkoušení těsnění v souladu se soubory norem EN 1514 a EN 12560; Vyhlášena: Srpen 2005
- 10. ČSN EN IEC 62769-101-1 ed. 2 (18 4005)** **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1;** EN IEC 62769-101-1:2021; IEC 62769-101-1:2020; Platí od 2021-09-01 kat.č. 512217 S účinností od 2023-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 62769-101-1 (18 4005) Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1; Vyhlášena: Únor 2016
- 11. ČSN EN IEC 62769-101-2 ed. 2 (18 4005)** **Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE;** EN IEC 62769-101-2:2021; IEC 62769-101-2:2020; Platí od 2021-09-01 kat.č. 512216 S účinností od 2023-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 62769-101-2 (18 4005) Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE; Vyhlášena: Únor 2016
- 12. ČSN EN 12609 (27 8503)** **Mobilní domíchávače - Bezpečnostní požadavky;** EN 12609:2021; kat.č. 512387 Platí od 2021-09-01
- 13. ČSN P CEN/TS 15427-1-2 (28 0555)** **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-2: Vybavení a aplikace - Materiály temene kolejnice;** CEN/TS 15427-1-2:2021; Platí od 2021-09-01 kat.č. 512388
- 14. ČSN P CEN/TS 15427-2-2 (28 0555)** **Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 2-2: Vlastnosti a charakteristiky - Materiály temene kolejnice;** CEN/TS 15427-2-2:2021; Platí od 2021-09-01 kat.č. 512389
- 15. ČSN EN 15624 (28 4042)** **Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený<sup>+</sup>;** EN 15624:2021; kat.č. 512391 Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15624+A1 (28 4042) Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený; Vydání: Květen 2011
- 16. ČSN EN 15625 (28 4058)** **Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojité snímače zatížení<sup>+</sup>;** EN 15625:2021; Platí od 2021-09-01 kat.č. 512390  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15625+A1 (28 4058) Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojité snímače zatížení; Vydání: Květen 2011
- 17. ČSN EN ISO 16147 (32 4140)** **Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty montované na motoru<sup>+</sup>;** EN ISO 16147:2021; ISO 16147:2020; Platí od 2021-09-01 kat.č. 512393  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16147 (32 4140) Malá plavidla - Vestavěné vznětové motory - Palivové, olejové a elektrické komponenty montované na motoru; Vydání: Listopad 2018



- 18. ČSN EN ISO 23411 (32 4230)**  
kat.č. 512394  
**Malá plavidla - Kormidelní kola;** EN ISO 23411:2021; ISO 23411:2020;  
Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 15652 (32 3215) Malá plavidla - Ovládací mechanismy malých člunů s vodometem; Vydání: Únor 2018  
ČSN EN ISO 8848 (32 4230) Malá plavidla - Ovládací mechanismy kormidel; Vydání: Únor 2018  
ČSN EN ISO 9775 (32 4231) Malá plavidla - Ovládací mechanismy přívěsných motorů o výkonu od 15 kW do 40 kW; Vydání: Únor 2018
- 19. ČSN EN ISO 9093 (32 5023)**  
kat.č. 512392  
**Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou;** EN ISO 9093:2021; ISO 9093:2020;  
Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 9093-1 (32 5023) Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části; Vyhlášena: Duben 2019  
ČSN EN ISO 9093-2 (32 5023) Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekomové; Vyhlášena: Duben 2019
- 20. ČSN EN IEC 60947-1 ed. 5**  
(35 4101)  
kat.č. 512398  
**Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení;**  
EN IEC 60947-1:2021; IEC 60947-1:2020; Platí od 2021-09-01  
S účinností od 2024-02-19 se zrušuje  
ČSN EN 60947-1 ed. 4 (35 4101) Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení; Vydání: Březen 2008
- 21. ČSN EN IEC 62053-21 ed. 2**  
(35 6132)  
kat.č. 511761  
**Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry AC (třídy 0,5, 1 a 2);** EN IEC 62053-21:2021;  
IEC 62053-21:2020; Platí od 2021-09-01  
S účinností od 2024-04-02 se zrušuje  
ČSN EN 62053-21 (35 6132) Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2); Vydání: Prosinec 2003
- 22. ČSN EN IEC 62053-22 ed. 2**  
(35 6132)  
kat.č. 511759  
**Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S);** EN IEC 62053-22:2021;  
IEC 62053-22:2020; Platí od 2021-09-01  
S účinností od 2024-04-02 se zrušuje  
ČSN EN 62053-22 (35 6132) Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S); Vydání: Prosinec 2003
- 23. ČSN EN IEC 62053-23 ed. 2**  
(35 6132)  
kat.č. 511757  
**Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3);** EN IEC 62053-23:2021;  
IEC 62053-23:2020; Platí od 2021-09-01  
S účinností od 2024-04-02 se zrušuje  
ČSN EN 62053-23 (35 6132) Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3); Vydání: Prosinec 2003
- 24. ČSN EN IEC 62053-24 ed. 2**  
(35 6132)  
kat.č. 511755  
**Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro základní složku jalové energie (třídy 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3);**  
EN IEC 62053-24:2021; IEC 62053-24:2020; Platí od 2021-09-01  
S účinností od 2024-04-02 se zrušuje  
ČSN EN 62053-24 (35 6132) Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1); Vydání: Červen 2015
- 25. ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2**  
(35 6134)  
kat.č. 511753  
**Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry;** EN IEC 62052-11:2021;  
IEC 62052-11:2020; Platí od 2021-09-01  
S účinností od 2024-04-02 se zrušuje  
ČSN EN 62052-11 (35 6134) Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 11: Elektroměry; Vydání: Prosinec 2003
- 26. ČSN EN IEC 61188-6-2**  
(35 9038)  
kat.č. 512552  
**Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 6-2: Návrh obrazce plošek - Popis obrazce plošek pro nejběžnější povrchově montované součástky (SMD);** EN IEC 61188-6-2:2021; IEC 61188-6-2:2021; Platí od 2021-09-01

27. ČSN EN IEC 61189-5-501  
(35 9039)  
kat.č. 512553  
**Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-501: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení pájecích tavidel na povrchový izolační odpor (SIR); EN IEC 61189-5-501:2021; IEC 61189-5-501:2021; Platí od 2021-09-01**
28. ČSN EN IEC 61189-5-502  
(35 9039)  
kat.č. 512554  
**Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-502: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení sestav na povrchový izolační odpor (SIR); EN IEC 61189-5-502:2021; IEC 61189-5-502:2021; Platí od 2021-09-01**
29. ČSN EN IEC 61189-5-601  
(35 9039)  
kat.č. 512555  
**Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-601: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkouška způsobilosti pájení přetavením pro pájené spoje a zkouška odolnosti vůči teplu při přetavení pro desky s plošnými spoji; EN IEC 61189-5-601:2021; IEC 61189-5-601:2021; Platí od 2021-09-01**
30. ČSN EN 1473 (38 6615)  
kat.č. 512833  
**Zařízení a vybavení pro zkvalitněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení; EN 1473:2021; Platí od 2021-09-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1473 (38 6615)  
Zařízení a vybavení pro zkvalitněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení; Vyhlášena: Srpen 2016
31. ČSN EN ISO 16140-3 (56 0078)  
kat.č. 512399  
**Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 3: Protokol pro vnitrolaboratorní ověření referenčních metod a validovaných alternativních metod; EN ISO 16140-3:2021; ISO 16140-3:2021; Platí od 2021-09-01**
32. ČSN EN 17444 (56 9615)  
kat.č. 512400  
**Prevence dopingů ve sportu - Správná praxe pro vývoj a výrobu zaměřená na předcházení přítomnosti zakázaných látek v potravinách určených pro sportovce a v doplňcích stravy; EN 17444:2021; Platí od 2021-09-01**
33. ČSN EN ISO 22184 (57 0554)  
kat.č. 512401  
**Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu cukrů - Metoda vysokoúčinné chromatografie na anexech s metodou pulzní amperometrické detekce (HPAEC-PAD); EN ISO 22184:2021; ISO 22184:2021; Platí od 2021-09-01**
34. ČSN EN ISO 22579 (57 0556)  
kat.č. 512402  
**Kojenecká výživa a výživa dospělých - Stanovení fruktanů - Vysokoúčinná chromatografie na anexech s pulzní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD) po enzymatické úpravě; EN ISO 22579:2021; ISO 22579:2020; Platí od 2021-09-01**
35. ČSN EN ISO 3861 (63 5308)  
kat.č. 512404  
**Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace; EN ISO 3861:2021; ISO 3861:2021; Platí od 2021-09-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3861 (63 5308)  
Pryžové hadice pro otryskávání pískem a ocelovým pískem - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2009
36. ČSN EN 12115 (63 5401)  
kat.č. 512403  
**Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace; EN 12115:2021; Platí od 2021-09-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 12115 (63 5401)  
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2011
37. ČSN EN ISO 21304-2 (64 3030)  
kat.č. 512405  
**Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; EN ISO 21304-2:2021; ISO 21304-2:2021; Platí od 2021-09-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 11542-2 (64 3030)  
Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Říjen 1999

38. ČSN EN 12613 (64 6910)  
kat.č. 512407  
  
ČSN EN 12613 (64 6910)
- Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi;**  
EN 12613:2021; Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi; Vydání: Leden 2010
39. ČSN EN 17104 (64 6925)  
kat.č. 512406
- Termoplastové tuhé ochranné panely pro obklady stěn pro interní použití v budovách - Charakteristiky provedení;** EN 17104:2021; Platí od 2021-09-01
40. ČSN EN 17210 (73 4002)  
kat.č. 512604
- Přístupnost a využitelnost zastavěného prostředí - Funkční požadavky;**  
EN 17210:2021; Platí od 2021-09-01
41. ČSN P CEN/TS 17458 (83 5026)  
kat.č. 512412
- Kvalita ovzduší - Metodologie posuzování výkonnosti systémů modelujících rozdělení zdrojů;** CEN/TS 17458:2020; Platí od 2021-09-01
42. ČSN EN ISO 54321 (83 8127)  
kat.č. 512413
- Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské;** EN ISO 54321:2021; ISO 54321:2020; Platí od 2021-09-01
43. ČSN EN ISO 21644 (83 8303)  
kat.č. 512414  
  
ČSN EN 15440 (83 8303)
- Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy<sup>+</sup>;**  
EN ISO 21644:2021; ISO 21644 Corrected version 2021-03; Platí od 2021-09-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy; Vydání: Zář 2011
44. ČSN EN ISO 18530 (98 2030)  
kat.č. 512417
- Zdravotnická informatika - Automatická identifikace a značení a označování zachycených dat - Identifikace předmětu péče a jednotlivého poskytovatele;**  
EN ISO 18530:2021; ISO 18530:2021; Platí od 2021-09-01

---

#### ZMĚNY ČSN

---

45. ČSN EN 62769-101-1 (18 4005)  
kat.č. 512875
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1;** Vyhlášena: Únor 2016  
**Změna Z1;** Platí od 2021-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-101-1 ed. 2 (18 4005) ze srpna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-12-2024.
46. ČSN EN 62769-101-2 (18 4005)  
kat.č. 512874
- Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE;** Vyhlášena: Únor 2016  
**Změna Z1;** Platí od 2021-09-01  
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62769-101-2 ed. 2 (18 4005) ze srpna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-12-2024.

---

#### OPRAVY ČSN

---

47. ČSN EN ISO 10360-5 (25 2011)  
kat.č. 512914
- Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje (CMM) používající snímací systém s jedním a složeným snímacím dotekem používající diskretní bod a/nebo skenovací měřicí režim;** Vyhlášena: Říjen 2020  
**Oprava 1;** Platí od 2021-09-01  
Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 10360-4 (25 2011) ze září 2001 a ČSN EN ISO 10360-5 (25 2011) z května 2011.
48. ČSN EN 60436 (36 1060)  
kat.č. 512899
- Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce;**  
Vyhlášena: Červenec 2020  
**Oprava 1;** (idt EN 60436:2020/AC:2020); (idt IEC 60436:2015/COR1:2020); Platí od 2021-09-01

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

**OZNÁMENÍ č. 77/21**  
**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
01/0055/21 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Datové rozhraní SNMP modulů na straně infrastruktury - Část 1: Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20684-1:2021 *)	21-07 21-09	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0056/21 TNK: 6	Systém managementu kvality - Řízení organizace pro kvalitní výsledky - Návod pro dosahování finančních a ekonomických přínosů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10014:2021	21-08 21-10	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0057/21 TNK: 106	Management skleníkových plynů a související činnosti - Rámec zahrnující zásady a požadavky týkající se posuzování a vykazování investic a financování činností souvisejících se změnou klimatu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14097:2021 *)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0058/21 TNK: 14	Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu hospodaření s energií Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50003:2021	21-08 21-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
01/0059/21 TNK: -	Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti standardní metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-2:2019 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0060/21 TNK: -	Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 4: Základní metody pro stanovení pravdivosti normalizované metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-4:2020 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0061/21 TNK: 8	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11202:2010/A1:2021 + ISO 11202/Amd.1:2020	21-08 21-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00

<b>01/0062/21</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Maticový model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14638:2015 + ISO 14638:2015	21-07 21-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
<b>01/0063/21</b>	Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17201-3:2019 + ISO 17201-3:2019	21-07 21-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>01/0064/21</b>	Akustika - Kvalita akustiky otevřených kancelářských prostor Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22955:2021	21-07 21-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
<b>01/0065/21</b>	Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13715:2019 + ISO 13715:2017	21-07 21-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
<b>01/0066/21</b>	Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy výrobků ze skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6414:2020 + ISO 6414:2020	21-08 21-10	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
<b>01/0067/21</b>	Technická dokumentace produktu - Zobrazení drážkování a jemného drážkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6413:2018 + ISO 6413:2018	21-07 21-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
<b>01/0068/21</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 2: Porovnávací kalibry kotoučové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1938-2:2017 + ISO 1938-2:2017	21-07 21-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
<b>01/0069/21</b>	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Standardní referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1:2016 + ISO 1:2016	21-07 21-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
<b>01/0070/21</b>	Základní pravidla zaměnitelnosti - Závity, označování (revize ČSN 01 4004:1988)	21-07 21-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
<b>02/0005/21</b>	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 9: Pevné očnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-9:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 100			
<b>02/0006/21</b>	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 3: Ploché podložky se specifikovanými třídami pevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-3:2018/A1:2021 + ISO 898-3/Amd.1:2020 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
<b>02/0007/21</b>	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 9: Pevné očnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-9:2021	21-07 21-09	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 100			
<b>03/0010/21</b>	Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Profilometrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4518:2021 + ISO 4518:2021	21-07 21-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>03/0011/21</b>	Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12671:2021 + ISO 12671:2021	21-07 21-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			



<b>05/0029/21</b>	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-2:2021 + ISO 3834-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0030/21</b>	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-3:2021 + ISO 3834-3:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0031/21</b>	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-4:2021 + ISO 3834-4:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0032/21</b>	Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16296:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>05/0033/21</b>	Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16296:2021	21-09 21-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			
<b>06/0002/21</b>	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17476:2021 (GAR **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
<b>06/0003/21</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-4:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0004/21</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-3:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0005/21</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0006/21</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>06/0007/21</b>	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 5: Otopné a chladicí plochy zabudované v podlahách, stropích a stěnách - Stanovení tepelného výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-5:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
<b>12/0006/21</b>	Vybavení komerčních kuchyní - Součásti větracích zařízení pro komerční kuchyně - Část 3: Větrací stropy - Konstrukce a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16282-3:2016+A1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			



<b>12/0007/21</b>	Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 7: Instalace a použití zabudovaných systémů pro potlačování požáru TNK: 75 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16282-7:2017+A1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>13/0011/21</b>	Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky TNK: 94 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1488:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>13/0012/21</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky pro spoje měděných trubek sevřením TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-2:2021	21-07 21-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>13/0013/21</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím sevřením TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-3:2021	21-07 21-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>13/0014/21</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky se závitem TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-4:2021	21-07 21-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>13/0015/21</b>	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky kapilární s krátkými konci pro tvrdé připájení k měděným trubkám TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-5:2021	21-08 21-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>14/0002/21</b>	Instalace chladicích, klimatizačních a tepelných čerpadel obsahující hořlavá chladiva, doplňující stávající normy TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17606:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>14/0003/21</b>	Provoz, servis, údržba, opravy a vyřazení chladicích, klimatizačních a tepelných čerpadel obsahujících hořlavá chladiva, doplňující stávající normy TNK: 112 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17607:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>18/0015/21</b>	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 6: Bezpečnostní hlediska pro vnitřní skříně TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61587-6:2021 + IEC 61587-6:2021 *)	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>20/0012/21</b>	Hluk emitovaný obráběcími stroji - Provozní podmínky pro kovoobráběcí stroje TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8525:2008 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>20/0013/21</b>	Kuličkové šrouby - Část 3: Podmínky přejímky a přejímací zkoušky TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-3:2006 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>20/0014/21</b>	Obráběcí stroje - Příruby s nábojem pro upínání brousicích kotoučů TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 666:2012 *)	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>20/0015/21</b>	Obráběcí stroje - Značky pro označení na obráběcích strojích TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 369:2009	21-07 21-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>27/0017/21</b>	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků TNK: 107 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 115-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>28/0018/21</b>	Železniční aplikace - Brzdění - Požadavky na brzdový systém vlaků tažených lokomotivou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14198:2016+A2:2021 (**)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0019/21</b>	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 2-3: Vlastnosti a charakteristiky - Přílnavé materiály Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-2-3:2021 (**)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0020/21</b>	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnici - Část 1-3: Vybavení a aplikace - Přílnavé materiály Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15427-1-3:2021 (**)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>31/0016/21</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel X12CrNiMoV12-3 (1.4938) - Tavená na vzduchu a přetavená odtavnou elektrodou - Kalená a popouštěná - Tyče - $De \leq 150$ mm - $900$ MPa $\leq Rm \leq 1$ 100 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4825:2021 (**)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0017/21</b>	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-002:2021 (**)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>32/0014/21</b>	Malá plavidla - Elektricky poháněná drenážní čerpadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8849:2021 + ISO 8849:2020 (**)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
<b>32/0015/21</b>	Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9093:2021 + ISO 9093:2020	21-08 21-10	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
<b>33/0047/21</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost bezpečnostních řídicích systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62061:2020 (MD2) + IEC 62061:2021	21-07 21-09	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 153			
<b>33/0048/21</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-121/A5:2021 (*)	21-06 21-09	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0049/21</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 712: Antény Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-712/A1:2021	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
<b>33/0050/21</b>	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-6:2017/prA1	21-08 21-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>33/0051/21</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem $\leq 16$ A, které není předmětem podmíněného připojení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-3:2013/prA2:2020 (EMC2, RED) + IEC 61000-3-3/A2:2021	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			

<b>33/0052/21</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 22 HD 60364-5-54:2011/FprA1:2021 + IEC 60364-5-54/A1:2021	21-08 21-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>33/0053/21</b>	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61968-3:2021 + IEC 61968-3:2021 *)	21-10 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>33/0054/21</b>	Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 3: Terminály digitálního přenosu po elektrickém vedení (DPLC) a hybridní terminály ADPLC TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62488-3:2021:2021 + IEC 62488-3:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0016/21</b>	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-2: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení - EMC požadavky na nabíjecí systémy nevestavěné do elektrického vozidla TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61851-21-2:2021 (EMC2) + IEC 61851-21-2:2018	21-06 21-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>34/0017/21</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-38:2021 + IEC 60068-2-38:2021	21-08 21-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>34/0018/21</b>	Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové směsi na bázi polyolefinů pro pláště kabelů se zlepšenými vlastnostmi šíření plamene a chování při požáru (HFFR) TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-27:2021	21-08 21-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>34/0019/21</b>	Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylen pro pláště TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-24:2021	21-08 21-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
<b>34/0020/21</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky - Zkouška Ta a Tb: Zkušební metody na pájitelnost a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky s vývody TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-20:2021 + IEC 60068-2-20:2021	21-07 21-09	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
<b>34/0021/21</b>	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 54-1 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0059/21</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-15:2021 + IEC 62148-15:2021 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0060/21</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Část 111-8: Těsněná krytí pro kategorii G - Povrchová TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-111-08:2021 + IEC 61753-111-08:2021 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0061/21</b>	Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-3-70:2021 + IEC 60794-3-70:2021 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>35/0062/21</b>	Optické vláknové kabely - Část 4-30: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely s fázovými vodiči s optickými vlákny (OPPC)	21-08 21-10	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-4-30:2021 + IEC 60794-4-30:2021 *)		
<b>35/0063/21</b>	Točivé elektrické stroje - Zkušební metody a přístroje pro měření provozních charakteristik kartáčů	21-08 21-10	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 129	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60773:2021 + IEC 60773:2021		
<b>35/0064/21</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60384-2:2021 + IEC 60384-2:2021 *)		
<b>35/0065/21</b>	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek	21-09 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60286-1/A1:2021 + IEC 60286-1/A1:2021 *)		
<b>35/0066/21</b>	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro špólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz a proudovou zatížitelností v průmyslových prostředích	21-10 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61076-3-122:2021:2021 + IEC 61076-3-122:2021 *)		
<b>35/0067/21</b>	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62148-21:2021:2021 + IEC 62148-21:2019 *)		
<b>35/0068/21</b>	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 201-3: Elektronické textilie - Stanovení elektrické rezistance vodivých textilií při simulovaném mikroklimatu	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-201-3:2021 + IEC 63203-201-3:2021 **)		
<b>35/0069/21</b>	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	21-07 21-09	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61439-2:2021:2021 (LVD3) + IEC 61439-2:2020		
<b>35/0070/21</b>	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61439-1:2021 (LVD3) + IEC 61439-1:2020 **)		
<b>35/0071/21</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-403: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkouška elektrické kontinuity metalických prvků kabelu, metoda H3	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60794-1-403:2021:2021 + IEC 60794-1-403:2021 *)		
<b>35/0072/21</b>	Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 5: Ethernetové vysílače-přijímače	21-09 21-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62228-5:2021:2021 + IEC 62228-5:2021 *)		

<b>35/0073/21</b>	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Zkoušečky kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61243-1:2021 + IEC 61243-1:2021	21-08 21-10	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
<b>35/0074/21</b>	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61439-1:2021 (LVD3) + IEC 61439-1:2020	21-10 22-01	Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 97			
<b>36/0080/21</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-7: Zvláštní požadavky na přenosné nástěnné pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-3-7:2021 (MD2) + IEC 62841-3-7:2020	21-08 21-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0081/21</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-7: Zvláštní požadavky na přenosné nástěnné pily Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62841-3-7/A11:2021 (MD2)	21-08 21-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0082/21</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na ruční brusky, talířové leštičky a talířové rovinné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62841-2-3:2021 (MD2) + IEC 62841-2-3:2020 + IEC 62841-2-3/COR1:2021	21-08 21-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0083/21</b>	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na ruční brusky, talířové leštičky a talířové rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 62841-2-3/A11:2021 (MD2)	21-08 21-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0084/21</b>	Objímky pro zářivky a pro startéry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60400/A1:2021 (LVD3) + IEC 60400/A1:2020	21-07 21-09	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
<b>36/0085/21</b>	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60809:2021 + IEC 60809:2021 *)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0086/21</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-87: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních ventilátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-87:2021 + ISO 80601-2-87:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>36/0087/21</b>	Různé objímky - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60838-1/A11:2021 (LVD3) *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
<b>36/0088/21</b>	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62040-3:2021 + IEC 62040-3:2021 *)	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
<b>36/0089/21</b>	Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62920:2017/FprA1:2021 (EMC2) + IEC 62920/A1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			



<b>36/0090/21</b>	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové a signálové rozhraní TNK: 42 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-2/Amd.1:2021	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0091/21</b>	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize TNK: 42 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-3/Amd.1:2021	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0092/21</b>	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu TNK: 42 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-4/Amd.1:2021	21-07 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>37/0003/21</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 FprEN IEC 61386-21:2021 (LVD3) + IEC 61386-21:2021	21-08 21-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>37/0004/21</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 130 FprEN IEC 61386-21:2021/FprAA (LVD3)	21-07 21-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>37/0005/21</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 FprEN IEC 61386-22:2021 (LVD3) + IEC 61386-22:2021	21-08 21-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>37/0006/21</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 130 FprEN IEC 61386-22:2021/FprAA (LVD3)	21-08 21-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>37/0007/21</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: - FprEN IEC 61386-23:2021 (LVD3) + IEC 61386-23:2021	21-08 21-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>37/0008/21</b>	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 130 FprEN IEC 61386-23:2021/FprAA (LVD3)	21-08 21-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>38/0017/21</b>	Požární hadice - Pryžové a plastové sací hadice a hadice s koncovkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14557:2021 + ISO 14557:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>38/0018/21</b>	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování plovoucích LNG zařízení - Část 2: Specifické FSRU Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 20257-2 + FDIS 20257-2 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0012/21</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-7:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0013/21</b>	Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-4:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00



<b>42/0014/21</b>	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 5: Oceli k nitridování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-5:2021 + ISO 683-5:2017 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0015/21</b>	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10216-5:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
<b>42/0016/21</b>	Specifikace pro zlatý slítek o hmotnosti 1 kg Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24018:2020 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0017/21</b>	Třídění broušených diamantů - Terminologie, klasifikace a metody identifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24016:2020 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0018/21</b>	Ryzosti pájek používaných při pájení klenotnických slitin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22764:2020 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0019/21</b>	Stanovení ryzosti stříbra - Diferenční metoda s použitím ICP-OES Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15096:2020 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0020/21</b>	Stanovení ryzosti zlata, platiny a palladia - Diferenční metoda s použitím ICP-OES Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15093:2020 *)	21-08 21-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>42/0021/21</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče a dráty z mědi pro všeobecné použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13601:2021	21-08 21-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0022/21</b>	Měď a slitiny mědi - Zkušební metody pro hodnocení ochranných cínových povlaků na taženém kruhovém drátu z mědi pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13603:2021	21-08 21-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0023/21</b>	Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13605:2021	21-08 21-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0024/21</b>	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10216-5:2021	21-07 21-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
<b>42/0025/21</b>	Kovové prášky - Stanovení povrchové plochy specifické pro obálku z měření propustnosti práškového lože za ustálených podmínek průtoku vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10070:2019 + ISO 10070:2019	21-07 21-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0026/21</b>	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 5: Oceli k nitridování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 683-5:2021 + ISO 683-5:2017	21-08 21-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

<b>42/0027/21</b>	Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10250-4:2021 TNK: 62	21-07 21-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>42/0028/21</b>	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10217-7:2021 TNK: 62	21-07 21-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
<b>45/0008/21</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13942:2009 + EN 13942/AC:2009 TNK: -	21-07 21-09	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
<b>47/0014/21</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Pneumatické zádové postřikovače se spalovacím motorem - Požadavky na bezpečnost a životní prostředí a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28139:2021 + ISO 28139:2019 TNK: -	21-08 21-09	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
<b>49/0005/21</b>	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13647:2021 **) TNK: 135	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>49/0006/21</b>	Dřevěné podlahoviny a parkety - Stanovení delaminace vrchní vrstvy vícevrstevných dílců - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17456:2021 **) TNK: 135	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>49/0007/21</b>	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 17: Olepovací stroje poháněné řetězem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-17 + ISO 19085-17:2021 TNK: 111	21-08 21-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>50/0001/21</b>	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 17: Stanovení rozpadu ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-17:2021 + ISO 12625-17:2021 **) TNK: 53	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>50/0002/21</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1034-1:2021 **) TNK: -	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>50/0003/21</b>	Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 1: Materiály v pevné formě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 638-1:2021 + ISO 638-1:2021 **) TNK: -	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>50/0004/21</b>	Papír, lepenka, vlákniny a nanomateriály z celulózy - Stanovení obsahu sušiny metodou sušení v sušárně - Část 2: Suspenze nanomateriálů z celulózy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 638-2:2021 + ISO 638-2:2021 **) TNK: 53	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>56/0007/21</b>	Potraviny - Stanovení citrininu v potravinách metodou HPLC-MS/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17203:2021 **) TNK: 151	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>56/0008/21</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Metody průkazu larev L3 čeledi Anisakidae v rybách a produktech rybolovu - Část 2: Metoda umělého trávení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23036-2:2021 + ISO 23036-2:2021 **) TNK: 151	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

<b>56/0009/21</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Metody průkazu larev L3 čeledi Anisakidae v rybách a produktech rybolovu - Část 1: Metoda UV po stlačení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23036-1:2021 + ISO 23036-1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>57/0004/21</b>	Mléko a sušené mléko - Stanovení obsahu aflatoxinu M1 - Čištění imunoafinitní chromatografií a stanovení pomocí HPLC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14501:2021 + ISO 14501:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>63/0003/21</b>	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení odolnosti proti podtlaku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7233:2021 + ISO 7233:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>63/0004/21</b>	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1402:2021 + ISO 1402:2021	21-08 21-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 23			
<b>64/0029/21</b>	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11298-4:2021 + ISO 11298-4:2021	21-08 21-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131			
<b>64/0030/21</b>	Plasty - Recyklované plasty - Stanovení obsahu pevných kontaminantů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17627:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>64/0031/21</b>	Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylenových (PE) recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15344:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>65/0016/21</b>	Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13736:2021 + ISO 13736:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>65/0017/21</b>	Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13736:2021 + ISO 13736:2021	21-08 21-10	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
<b>67/0021/21</b>	Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 1: Terminologie a příprava zkušebních vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28199-1:2021 + ISO 28199-1:2021 *)	21-07 21-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0022/21</b>	Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 276:2021 + ISO 276:2019 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
<b>67/0023/21</b>	Zkouška trvalého hoření kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9038:2021 + ISO 9038:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

<b>68/0001/21</b>	Metoda pro analýzu alergenů - Kvantifikace rozšířeného seznamu 57 potenciálních alergenů ve vonných látkách vhodných k přímé analýze metodou plynové chromatografie s hmotnostní detekcí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16274:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0002/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0003/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0004/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0005/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0006/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0007/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-6:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0008/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>69/0009/21</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-10:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0014/21</b>	Zemní práce - Část 7: Hydraulické ukládání minerálních odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16907-7 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>72/0015/21</b>	Cement - Část 5: Portlandský směsný cement CEM II/C-M a směsný cement CEM VI Přejímaný mezinárodní dokument: EN 197-5:2021 TNK: 39	21-07 21-09	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
<b>73/0040/21</b>	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1993-1-4:2006/A2:2020 TNK: 35	21-06 21-09	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 2077/7 Praha 6 166 29

<b>73/0041/21</b>	Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka (nová ČSN 73 6148)	21-08 21-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0042/21</b>	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek na místě za studena (nová ČSN 73 6147)	21-08 21-12	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0043/21</b>	Energetická náročnost budov - Energetické požadavky na osvětlení - Část 1: Specifikace, modul M9 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15193-1:2017/prA1 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
<b>73/0044/21</b>	Železniční aplikace - Kolej - Aluminotermické svařování kolejnic - Část 2: Kvalifikace svářečů pro aluminotermické svařování, způsobilost zhotovitelů a přejímka svarů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14730-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>73/0045/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-2:2021 + ISO 10140-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0046/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-3:2021 + ISO 10140-3:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0047/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-4:2021 + ISO 10140-4:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0048/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-5:2021 + ISO 10140-5:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0049/21</b>	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12504-2 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0050/21</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-1 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0051/21</b>	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-13 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
<b>73/0052/21</b>	Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1463-2:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			

<b>73/0053/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-1:2021 + ISO 10140-1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0054/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-3:2021 + ISO 10140-3:2021	21-11 22-03	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
<b>73/0055/21</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-2:2021 + ISO 10140-2:2021	21-09 22-02	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
<b>73/0056/21</b>	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-1:2019 (RAIL)	21-07 21-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>73/0057/21</b>	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Přejímka reprofilace kolejnic na širé trati, výhybkách, výhybkových konstrukcích a dilatačních zařízeních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13231-2:2020	21-07 21-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>74/0008/21</b>	Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16758:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0009/21</b>	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1629:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0010/21</b>	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1630:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0011/21</b>	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1628:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0012/21</b>	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1627:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0013/21</b>	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Názvosloví materiálů na bázi PVC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17508:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
<b>75/0018/21</b>	Kvalita vod - Návod pro hodnocení účinnosti a souvisejících metrik řešení rybích přechodů s použitím telemetrie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17233:2021	21-06 21-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			



<b>75/0019/21</b>	Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikaci (revize ČSN 75 5630:1999)	21-07 21-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>79/0005/21</b>	Usně - Usně na oděvy (kromě kožešin) - Specifikace a postupy odběru vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14931:2021 + ISO 14931:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0011/21</b>	Textilní lana - Polypropylenová štípaná fólie, monofilament a multifilament (PP2) a vysoce pevný polypropylenový multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1346:2021 + ISO 1346:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0012/21</b>	Textilní lana - Polyester - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1141:2021 + ISO 1141:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>80/0013/21</b>	Textilní lana - Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1140:2021 + ISO 1140:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>83/0042/21</b>	Kvalita půdy - Zkouška inhibice reprodukce <i>Oppia nitens</i> exponovaných kontaminantům v půdě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23266:2021 + ISO 23266:2020 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>83/0043/21</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení sorpce vody a její vliv na odolnost tepelně upravených paliv z biomasy - Část 1: Pelety Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23343-1:2021 + ISO 23343-1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
<b>85/0013/21</b>	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro lidské vzorky - Izolovaná DNA mikrobiomu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17626:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0014/21</b>	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 7: Konektory pro intravaskulární nebo podkožní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-7:2021 + ISO 80369-7:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0015/21</b>	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13408-6:2021 + ISO 13408-6:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0016/21</b>	Stomatologie - Exkavátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23940:2021 + ISO 23940:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0017/21</b>	Stomatologie - Tkáňové trepany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23445:2021 + ISO 23445:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

<b>87/0017/21</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 186 V2.2.1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0018/21</b>	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 301549 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0019/21</b>	Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0020/21</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 401 V2.3.1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0021/21</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-1 V1.3.1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0022/21</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-2 V2.3.1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0023/21</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemské stanice pevné a v pohybu komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 980 V1.2.1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0024/21</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-1 V1.4.4:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>94/0002/21</b>	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-13:2021	21-07 21-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			
<b>94/0006/21</b>	Rodinné bazény - Část 1: Obecné požadavky včetně bezpečnostních a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16582-1:2015+A1:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>97/0004/21</b>	Geografická informace - Lineární odkazy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19148:2021 + ISO 19148:2021 **)	21-08 21-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

**OZNÁMENÍ č. 78/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

Česká agentura pro standardizaci,  
 státní příspěvková organizace,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8  
 E-mail: [normalizace@agentura-cas.cz](mailto:normalizace@agentura-cas.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 56 0057 Návrh 1981-01-06	56 0057	Stanovení folacinu v poživatinách	2500 Ing. Foretová
ČSN 56 0058 Návrh 1982-09-24	56 0058	Stanovení vitamínu B12 v poživatinách	2500 Ing. Foretová
ČSN 56 0060 Návrh 1983-04-08	56 0060	Stanovení kyseliny pantothenové v poživatinách	2500 Ing. Foretová

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

**OZNÁMENÍ č. 79/21**  
**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,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2021-06-01 do 2021-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 81-70:2021/prA1	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	CEN/TC 10	2021-09-16
prEN ISO 23936-1	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics (ISO/DIS 23936-1:2021)	CEN/TC 12	2021-09-15
EN 589:2018/prA1	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2021-09-02
prEN ISO 4126-10	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 10: Sizing of safety valves and bursting discs for gas/liquid two-phase flow (ISO/DIS 4126-10:2021)	CEN/TC 69	2021-08-30
prEN ISO 10497	Testing of valves - Fire type-testing requirements (ISO/DIS 10497:2021)	CEN/TC 69	2021-09-01
prEN 17678-1	Installation of post-tensioned kits for prestressing of structures - Part 1: Competence of personnel	CEN/TC 104	2021-09-02
prEN 15502-2-3	Gas-fired central heating boilers - Part 2-3: Specific standard for hybrid space heating appliances combining a gas fired appliances and heat pump in a product	CEN/TC 109	2021-09-16
prEN ISO 18496	Brazing - Fluxes for brazing - Classification and technical delivery conditions (ISO 18496:2020)	CEN/TC 121	2021-09-02
prEN 17020-5	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 5: Durability of self-closing of hinged and pivoted timber doorsets	CEN/TC 127	2021-09-16
prEN 12020-2	Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form	CEN/TC 132	2021-08-26
prEN ISO 13137	Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods (ISO/DIS 13137:2021)	CEN/TC 137	2021-09-13

prEN ISO 16925	Paints and varnishes - Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting (ISO/DIS 16925:2021)	CEN/TC 139	2021-09-10
prEN 415-4	Safety of packaging machines - Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment	CEN/TC 146	2021-09-02
prEN 1009-6	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 6: Specific requirements for mobile machinery	CEN/TC 151	2021-08-26
prEN 17677	Food processing machinery - Craft bakery and pastry depositors - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2021-08-26
prEN 13055	Lightweight aggregates	CEN/TC 154	2021-08-26
prEN 13383-1	Armourstone - Part 1: Characteristics	CEN/TC 154	2021-08-26
prEN 17555-1	Aggregates for construction works - Part 1: Characteristics	CEN/TC 154	2021-08-26
prEN 13383-2	Armourstone - Part 2: Complementary information and test methods	CEN/TC 154	2021-08-26
prEN 17555-2:2021	Aggregates for construction works - Part 2: Complementary information	CEN/TC 154	2021-08-26
prEN 13450-2	Aggregates for railway ballast - Part 2: Complementary information	CEN/TC 154	2021-08-26
prEN 13450-1	Aggregates for railway ballast - Part 1: Characteristics	CEN/TC 154	2021-08-26
EN ISO 15493:2003/prA11	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004)	CEN/TC 155	2021-09-09
EN ISO 15874-1:2013/prA1	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 1: General - Amendment 1: Impact test (ISO 15874-1:2013/DAM 1:2021)	CEN/TC 155	2021-09-09
EN ISO 15874-2:2013/prA2	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes - Amendment 2: Impact test (ISO 15874-2:2013/DAM 2:2021)	CEN/TC 155	2021-09-10
prEN ISO 2505	Thermoplastics pipes - Longitudinal reversion - Test method and parameters (ISO/DIS 2505:2021)	CEN/TC 155	2021-09-01
prEN 17673	Protective clothing - Protection against heat and flame - Requirements and test methods for garments with integrated smart textiles and non textile elements	CEN/TC 162	2021-09-02
prEN 12255-11	Wastewater treatment plants - Part 11: General data required	CEN/TC 165	2021-09-02
prEN 12255-6	Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process	CEN/TC 165	2021-09-02
prEN 12255-13	Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment - Treatment of wastewater by precipitation/flocculation	CEN/TC 165	2021-09-02
prEN 12255-10	Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles	CEN/TC 165	2021-09-02
prEN ISO 12625-4	Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption (ISO/DIS 12625-4:2021)	CEN/TC 172	2021-08-24
prEN 16263-5	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 5: Minimum labelling requirements and instructions for use	CEN/TC 212	2021-08-26
prEN 16263-1	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 1: Terminology	CEN/TC 212	2021-08-26
prEN 16263-4	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 4: Test methods	CEN/TC 212	2021-08-26
prEN 16263-3	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 3: Categories and types	CEN/TC 212	2021-08-26
prEN 16263-2	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 2: Requirements	CEN/TC 212	2021-08-26

prEN 14420-2	Hose fittings with clamp units - Part 2: Hose side parts of hose tail	CEN/TC 218	2021-09-09
prEN ISO 21857	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Prevention of corrosion on pipeline systems influenced by stray currents (ISO 21857:2021)	CEN/TC 219	2021-09-02
prEN 12697-43	Bituminous mixtures - Test methods - Part 43: Resistance to fuel	CEN/TC 227	2021-09-09
prEN 17671	Heating systems and water based cooling systems in buildings - Design for water based cooling systems	CEN/TC 228	2021-08-26
prEN 16779-2	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 2: Duvet covers (excluding duvet)	CEN/TC 248	2021-09-09
prEN 17681-2	Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 2: Determination of volatile compounds by extraction method using gas chromatography	CEN/TC 248	2021-09-16
prEN 17681-1	Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography	CEN/TC 248	2021-09-16
prEN ISO 24584	Textiles - Smart textiles - Test method for sheet resistance of conductive textiles using non-contact type (ISO/DIS 24584:2021)	CEN/TC 248	2021-08-26
prEN ISO 4484-2	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 2: Qualitative and quantitative evaluation of microplastics (ISO/DIS 4484-2:2021)	CEN/TC 248	2021-09-02
prEN 17679	Testing of plastics films - Tear test using trapezoidal test specimen with incision	CEN/TC 249	2021-09-09
prEN 15354	Plastics - Extruded and/or calendered, non-reinforced film and sheeting made of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) - Characterisation and designation	CEN/TC 249	2021-09-02
prEN 12586	Child care articles - Soother holder - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2021-09-02
prEN 17686	Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded waterproofing systems	CEN/TC 254	2021-09-16
prEN 14587-2	Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 2: New R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails by mobile welding machines at sites other than a fixed plant	CEN/TC 256	2021-09-09
prEN 17682	Railway applications - Infrastructure - Resilient element for floating slab system	CEN/TC 256	2021-09-09
prEN 17149-1	Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 1: General	CEN/TC 256	2021-09-09
prEN 17149-3	Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage	CEN/TC 256	2021-09-16
EN 15611:2020/prA1	Railway applications - Braking - Relay valves	CEN/TC 256	2021-09-16
prEN ISO 16495	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods (ISO/DIS 16495:2021)	CEN/TC 261	2021-09-02
prEN 14884	Stationary source emissions - Determination of total mercury - Automated measuring systems	CEN/TC 264	2021-09-16
prEN 13110	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	CEN/TC 286	2021-09-16
EN ISO 20342-1:2019/prA1	Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 20342-1:2019/DAM 1:2021)	CEN/TC 293	2021-09-07



prEN 15969-1	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	CEN/TC 296	2021-09-02
prEN 15969-2	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data	CEN/TC 296	2021-08-26
prEN ISO 10218-1	Robotics - Safety requirements - Part 1: Industrial robots (ISO/DIS 10218-1:2021)	CEN/TC 310	2021-08-11
prEN 17666	Maintenance - Maintenance engineering - Requirements	CEN/TC 319	2021-09-16
prEN 16589-1	Laboratory local exhaust devices - Part 1: Articulated extraction arm	CEN/TC 332	2021-09-09
prEN 17680	Sustainability of construction works - Evaluation of the potential for sustainable refurbishment of buildings	CEN/TC 350	2021-09-09
prEN 17672	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Horizontal rules for business-to-consumer communication	CEN/TC 350	2021-09-02
prEN 15941	Sustainability of construction works - Data quality for environmental assessment of products and construction works - Selection and use of data	CEN/TC 350	2021-09-02
prEN 17687	Public procurement - Integrity and accountability - Requirements and guidance	CEN/TC 461	2021-09-16
prEN ISO 21487	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO/DIS 21487:2021)	CEN/TC 464	2021-07-29
prEN 4630	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - $De \leq 200$ mm - $900$ MPa $\leq Rm \leq 1\ 050$ MPa	ASD-STAN	2021-09-09
prEN 4631	Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - $De \leq 200$ mm - $900$ MPa $\leq Rm \leq 1\ 050$ MPa	ASD-STAN	2021-09-09
prEN 2854-002	Aerospace series - Cables, electrical for general purpose - Operating temperatures between $-55$ °C and $260$ °C - Part 002: General	ASD-STAN	2021-09-09
prEN 4709-001	Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 001: Product requirements and verification	ASD-STAN	2021-08-26
prEN 4868	Aerospace series - Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer	ASD-STAN	2021-09-09
prEN 10357	Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry	CEN/TC 459/SC 10	2021-08-26
prEN 16603-35-06	Space engineering - Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware	CEN/CLC/JTC 5	2021-09-09
prEN 16603-10-03	Space engineering - Testing	CEN/CLC/JTC 5	2021-09-09
prEN ISO/IEC 29101	Information technology - Security techniques - Privacy architecture framework (ISO/IEC 29101:2018)	CEN/CLC/JTC 13	2021-08-26

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

**OZNÁMENÍ č. 80/21**  
**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,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2021-06-01 do 2021-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60269-7:2021	Low-voltage fuses - Part 7: Fuse links for the protection of batteries	CLC/SR 32B	2021-09-03
prEN IEC 62127-1:2021	Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields up to 40 MHz	CLC/SR 87	2021-08-27
prEN IEC 62991:2021	Particular requirements for Source-Switching Equipment (SSE)	CLC/SR 23K	2021-09-10
prEN 50089	Cast resin partitions for metal enclosed gas-filled high-voltage switchgear and controlgear	CLC/TC 17AC	2021-09-03
prEN IEC 61980-3:2021	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 3: Specific requirements for the magnetic field wireless power transfer systems	CLC/TC 69X	2021-09-17
prEN IEC 61980-2:2021	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 2: Specific requirements for communication between electric road vehicle (EV) and infrastructure	CLC/TC 69X	2021-09-17
prHD 60364-8-2:2021	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	CLC/TC 64	2021-09-10
FprEN IEC 60335-2-105:2021/ prA1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets	CLC/TC 61	2021-09-17
prEN IEC 62055-31:2021	Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (classes 1 and 2)	CLC/TC 13	2021-08-27
prEN IEC 62841-4-6:2021	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-6: Particular requirements for garden blowers, garden vacuums and garden blower/vacuums	CLC/TC 116	2021-09-10
prEN IEC 63182-5:2021	Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: Cylinder-cores	CLC/SR 51	2021-09-10
prEN IEC 63182-4:2021	Magnetic powder cores - guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: Block-cores	CLC/SR 51	2021-09-03

prEN IEC 61675-1:2021	Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 1: Positron emission tomographs	CLC/TC 62	2021-08-27
prEN IEC 62351-5:2021	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives	CLC/TC 57	2021-09-17
EN 60335-2-54:2008/prA2:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	CLC/TC 61	2021-09-10
prEN 61169-71:2021	Radio-frequency connectors - Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5,0 mm - Characteristic impedance 50 $\Omega$ Ohms (type NEX10®)	CLC/SR 46F	2021-09-10
prEN IEC 62841-4-7:2021	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-7: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawn scarifiers and aerators	CLC/TC 116	2021-09-17
prEN IEC 62442-2:2021	Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for discharge lamps (excluding low-pressure mercury fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	CLC/TC 34	2021-08-27
prEN IEC 62442-1:2021	Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of controlgear	CLC/TC 34	2021-08-27
prEN IEC 62442-3:2021	Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	CLC/TC 34	2021-08-27
EN 61094-2:2009/prA1:2021	Electroacoustics - Measurement microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique	CLC/SR 29	2021-09-03
prEN IEC 60794-1-220:2021	Optical fibre cables - Part 1-220: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods- Salt spray Corrosion test, Method F20	CLC/TC 86A	2021-09-03
prEN IEC 60794-1-404:2021	Optical fibre cables - Part 1-404: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Current-temperature test, Method H4	CLC/TC 86A	2021-09-03
prEN IEC 60721-2-6:2021	Classification of environmental conditions. Part 2-6: Environmental conditions appearing in nature. Earthquake vibration and shock	CLC/SR 104	2021-09-03
prEN IEC 62631-2-2:2021	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials Part 2-2: Relative permittivity and dielectric dissipation factor - High frequencies (1 MHz to 300 MHz) - AC Methods	CLC/SR 112	2021-09-10
EN IEC 61280-4-1:2019/ prA1:2021	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement	CLC/SR 86C	2021-09-10
prEN IEC 61169-17:2021	Radio-frequency connectors. Part 17: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6.5 mm (0.256 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)	CLC/SR 46F	2021-09-10
prEN IEC 61689:2021	Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 0,5 MHz to 5 MHz	CLC/SR 87	2021-09-10
prEN IEC 60335-2-24:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	CLC/TC 61	2021-09-17

prEN IEC 60335-2-24:2021/ prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	CLC/TC 61	2021-09-17
FprEN IEC 60335-2-105:2021/ prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets	CLC/TC 61	2021-09-17
EN 60601-2-10:2015/prA2:2021	Medical electrical equipment - Part 2-10: Particular requirements for the basic safety and essential performance of nerve and muscle stimulators	CLC/TC 62	2021-08-27
prEN IEC 63121	Radiation protection instrumentation - Vehicle-mounted mobile systems for the detection of illicit trafficking of radioactive materials	CLC/TC 45B	2021-09-17
prEN IEC 62484	Radiation protection instrumentation - Spectrometric radiation portal monitors (SRPMs) used for the detection and identification of illicit trafficking of radioactive material	CLC/TC 45B	2021-09-17
prEN IEC 62841-4-6	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-6: Particular requirements for garden blowers, garden vacuums and garden blower/vacuums	CLC/TC 116	2021-09-10
EN IEC 60601-2-75:2019/ prA1:2021	Medical electrical equipment - Part 2-75: Particular requirements for the basic safety and essential performance of photodynamic therapy and photodynamic diagnosis equipment	CLC/TC 62	2021-09-10
prEN IEC 62055-42:2021	Electricity metering - Payment systems - Part 42: Transaction Reference Numbers (TRN)	CLC/TC 13	2021-09-17
prEN IEC 61869-99:2021	IEC 61869-99: Instrument Transformers: Glossary	CLC/TC 38	2021-09-17
prEN IEC 62841-4-6:2021/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-6: Particular requirements for garden blowers, garden vacuums and garden blower/vacuums	CLC/TC 116	2021-09-10
prEN IEC 62841-4-7:2021/prAA	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-7: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawn scarifiers and aerators	CLC/TC 116	2021-09-17

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

**OZNÁMENÍ č. 81/21**  
**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,  
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2021-06-01 do 2021-06-30

<b>Vydání: AP 20210912</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-09-13</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-5 V3.0.7 REN/EE-017009 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 5: Ground vehicle installations
<b>Vydání: AP 20210914</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-09-14</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V15.0.1 REN/MSG-TFES-15-1 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements Release 15
ETSI EN 301 908-14 V15.0.1 REN/MSG-TFES-15-14 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)  EN 301 908-14 (V15.0.1) has been removed from AP20210914 due to a wrong version used.
ETSI EN 301 908-18 V15.0.1 REN/MSG-TFES-15-18 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 15
<b>Vydání: AP 20210919</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-09-20</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 480 V2.2.0 REN/MSG-TFES-1126 MSG TFES	Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum

<b>Vydání: AP 20210921</b>	<b>Lhůta připomínek: 2021-09-21</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-14 V15.1.0 REN/MSG-TFES-15-14 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS) Release 15

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



**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 68/21****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2021 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 221/19-5644</b> Třířákový elektroměr pro měření jalové energie	řada E570	Landis+Gyr s.r.o., ČR
<b>TCM 441/21-5784</b> Monitor dávkového příkonu	LB 134 UMo II	Berthold Technologies, GmbH & Co. KG, Německo
<b>TCM 441/21-5785</b> Monitor vysokých dávkových příkonů AGM-123	K1271	VF, a.s., ČR
<b>TCM 142/21-5786</b> Virový průtokoměr	Prowirl 200	Endress+Hauser Flowtec AG, Francie
<b>TCM 143/21-5787</b> Turbínový plynoměr	TME400-VMF	RMG Messtechnik GmbH, Německo
<b>TCM 141/21-5789</b> Kontrolní objemové lihové měřidlo	OLM 4 Ti	TECHNO OVA, s.r.o., ČR
<b>TCM 441/21-5803</b> Elektronický osobní dozimetr	TRACERCO PED-IS	Tracerco Limited, UK
<b>TCM 141/21-5804</b> Automatický hladinoměr	řada Micropilot S FMR540	Endress+Hauser SE+Co. KG, Německo
<b>TCM 128/21-5805</b> Váhy pro vážení silničních vozidel za pohybu	WIM System 9835A	Kistler Instruments AG, Švýcarsko

**Certifikáty EU přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 128/21-5783</b> Váhy s neautomatickou činností	Sicuro tera	Stiegelmeyer GmbH & Co. KG, Německo
<b>TCM 143/21-5788</b> Membránový plynoměr	G4S, G2.5S, G1.6S, G4A, G2.5A, G1.6A	Hangzhou Unamion Energy Equipment Co., Ltd., Čína
<b>TCM 111/21-5790</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	KMO-01	Wiretech s.r.o., ČR
<b>TCM 128/21-5791</b> Váhy s neautomatickou činností	B8E, B8C, B8ES, B8CS, LP7510, 3010, 3015	Euro - Wag s. c., Polsko
<b>TCM 111/21-5792</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	SL3060MID	Proton Products Chengdu Ltd, Čína
<b>TCM 111/21-5793</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	SLR3060MID	Proton Products Chengdu Ltd, Čína
<b>TCM 142/21-5794</b> Vodoměr	LTCM00	Labtrino AB, Švédsko
<b>TCM 128/21-5795</b> Váhy s automatickou činností	20AP, 30AP, 45AP, 50AP, 100AP, 200AP, 500AP, 1000AP	Belt-Way Scales, Inc., USA

<b>TCM 221/21-5796</b> Elektroměr	sNAB	Zakład Elektronicznych Urzadzen Pomiarowych POZYTON Sp. z o. o., Polsko
<b>TCM 142/21-5798</b> Vodoměr	GKMV40, GKMV40P	George Kent Meters Sdn Bhd, Malajsie
<b>TCM 128/21-5799</b> Váhy s neautomatickou činností	R .../x	Lubelskie Fabryki Wag FAWAG S.A., Polsko
<b>TCM 142/21-5800</b> Vodoměr	LXSG-xxE5/RLN1; LXSG-xxE5/S/RLN1; LXSG-xxE5/RLN2; LXSG-xxE5/S/RLN2	Wenling Younio Water Meter Co., Ltd., Čína
<b>TCM 111/21-5801</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	SL3060MID	Proton Products Europe N.V., Belgie
<b>TCM 111/21-5802</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	SLR3060MID	Proton Products Europe N.V., Belgie

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. **Veselák** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 69/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2021 do 30. 6. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1. 4. 2021 do 30. 6. 2021 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 281	<b>JK servis AMS, s.r.o.</b> Náměstí 5. května 103, 252 25 Jinočany IČO: 06963579 Vedoucí AMS: Jan Kouba	tachografy digitální tachografy inteligentní

Ředitel odboru metrologie:  
 Ing. **Veselák** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 70/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2021 do 30. 6. 2021

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1. 4. 2021 do 30. 6. 2021 podle § 16 uvedeného zákona zrušil autorizaci těmto subjektům.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO	Ověřovaná měřidla
CZK 124	<b>MÁTRA TRANSPORT a. s.</b> Erbenova 134, 256 01 Benešov u Prahy IČO: 14803241	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 215	<b>Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.o.</b> nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 IČO: 70898219	tachografy analogové
CZ K 245	<b>František Kleinhampl</b> Plzeňská 23, 338 05 Mýto IČO: 11372672	tachografy analogové
K 75	<b>SVARMONT v.o.s.</b> Jindřichov 153, 788 23 Jindřichov IČO: 47984546	měřidla protečeného množství vody
K 129	<b>UNIVER, spol. s r.o.</b> Přepeřská 1809, 511 01 Turnov IČO: 00529508	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

Ředitel odboru metrologie:  
Ing. Veselák v. r.

**OZNÁMENÍ č. 71/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

**momentu síly ESZ 10 N,**

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, V Botanice 4, 150 72 Praha 5, byl schválen jako státní etalon České republiky.

**Etalon se skládá z následujících základních částí:**

Státní etalon je složen z těchto součástí:

- a) etalonového siloměrného zařízení ESZ 10 N (kompaktní jednoúčelové zařízení, které tvoří jeden celek, sestávající z následujících základních částí:
- systému zatěžovacích těles,
  - závěsu zatěžovacích těles,
  - rámu stroje,
  - poháněcích motorů,
  - elektrického rozvaděče,
  - ovládacího panelu.
- b) sady etalonových závaží třídy F1 – 34 ks - závaží od 1 mg do 10 kg, identifikační číslo 1994/022/A, B.
- c) etalonového snímače síly

**Základní metrologické charakteristiky:**

Etalon síly je určen pro kalibraci etalonových siloměrů v rozsahu sil od 1 N do 10 N při zatěžování v tahu nebo tlaku. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je  $W_{fsm} = 0,004 \%$  měřené hodnoty síly. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je stanovena podle dokumentu EA-10/04 jako rozšířená nejistota kalibrace etalonu s koeficientem rozšíření  $k = 2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí pro normální rozdělení  $P = 95 \%$ .

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 65 ze dne 21. června 2021, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-10/21-065.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Lukáš Vavrečka, PhD.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 72/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že etalon

**momentu síly EZMS 10 N.m,**

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, V Botanice 4, 150 72 Praha 5, byl schválen jako státní etalon České republiky.

**Etalon se skládá z následujících základních částí:**

- a) etalonového zařízení momentu síly EZMS 10 N·m (kompaktní jednoúčelové zařízení, které tvoří jeden celek), sestávající z následujících základních částí:
- systému zatěžovacích těles pro pravotočivý smysl zatěžování,
  - systému zatěžovacích těles pro levotočivý smysl zatěžování,
  - ramene momentu síly,
  - vzduchového ložiska,
  - rámu stroje,
  - poháněcích motorů,
  - elektrického rozvaděče,
  - ovládacího panelu.
- b) sady etalonových závaží třídy F1 – 31 ks závaží od 1 mg do 5 kg, identifikační číslo 1994/022/A.
- c) přenosného etalonu momentu síly 1. řádu

**Základní metrologické charakteristiky:**

Etalon momentu síly je určen pro kalibraci etalonových snímačů momentu v rozsahu od 0,2 N·m do 10 N·m při zatěžování pravotočivým i levotočivým momentem. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je  $W_{\text{tsm}} = 0,009 \%$  měřené hodnoty momentu síly. Nejlepší měřicí schopnost etalonu je stanovena podle dokumentu EURAMET/cg-14/v.02 jako rozšířená nejistota kalibrace etalonu s koeficientem rozšíření  $k = 2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí pro normální rozdělení  $P = 95 \%$ .

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 66 ze dne 21. června 2021, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 150-9/21-066.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Lukáš Vavrečka, PhD.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.



**OZNÁMENÍ č. 73/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

**vř výkonu,**

jehož uchováváním je nadále pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha:

**a) změna sestavy etalonu**

Aktuálně tvoří státní etalon sestava, kde nově zařazené položky jsou označeny hvězdičkou:

- čidlo vř výkonu Agilent 8478B	v.č.: MY44420253	inv.č.: 10130032
- čidlo vř výkonu Agilent 8478B	v.č.: MY44420260	inv.č.: 10130035
- čidlo vř výkonu Agilent 8478B	v.č.: 3318A25744	inv.č.: 100923
- čidlo vř výkonu HP8478B	v.č.: 1144A08901	inv.č.: I-15
- čidlo vř výkonu HP8478B	v.č.: 2106A21053	inv.č.: I-14
- čidlo vř výkonu NRS	v.č.: F2779/43	č.mat: 62
- čidlo vř výkonu HP478A opt. H76,	v.č.: 3514A01060	inv.č.: 100 815
- čidlo vř výkonu K486A	v.č.: 06397	inv.č.: 100 942
- čidlo vř výkonu K486A	v.č.: 2405	bez inv.č.
- čidlo vř výkonu R486A	v.č.: 08442	inv.č.: 100 934
- čidlo vř výkonu R486A	v.č.: 3203	bez inv.č.
- *čidlo vř výkonu THM-22	v.č.: MS-179082	inv.č.: 100 943
- dělič výkonu HP11667A	v.č.: 19396	inv.č.: 210 0048
- dělič výkonu 1870A	v.č.: 7327	inv.č.: 10130016
- dělič výkonu HP11667B	v.č.: 11358	inv.č.: 100 811
- dělič výkonu 11667C	v.č.: 51476	inv.č.: 100 936
- směrová vazba HP11692D	v.č.: 1212A00669	inv.č.: 210 0015 část
- směrová vazba HP11691D	v.č.: 1212A02728	inv.č.: I-1422
- směrová vazba HP778D-012	v.č.: 16356	inv.č.: 100 727
- směrová odbočnice 20132-20	v.č.: 157278	inv.č.: 10130039
- směrová odbočnice HP R7529	v.č.: 7778	bez inv.č.
- *směrová odbočnice 23136-10	v.č.: 265612	inv.č.: 100 943 část

**Příslušenství etalonu:**

- wattmetr HP432A	v.č.: 1507A12675	inv.č.: I-14
- wattmetr HP432A	v.č.: 1540U03957	bez inv. č.
- komparátor 1096A	v.č.: A066	inv.č.: 100 817
- komparátor 1806	v.č.: B22310001806	inv.č.: 100 874
- wattmetr HP EPM441A	v.č.: GB37481628	inv.č.: 100 789
- čidlo výkonu ECP-E26A	v.č.: US37181001	inv.č.: 100 789
- čidlo výkonu HP8481B	v.č.: 2235A02340	inv.č.: I-1405
- čidlo výkonu 8487A (PC2,4)	v.č.: MY41090622	inv.č.: 100 935
- wattmetr NRVD	v.č.: 835843/022	inv.č.: 210 0043
- čidlo výkonu NRV-Z51	v.č.: 836400/024	inv.č.: 210 0045
- čidlo výkonu NRV-Z51	v.č.: 836942/010	inv.č.: 210 0044
- čidlo výkonu NRV-Z52s	v.č.: 301.002/014	inv.č.: 1656
- čidlo výkonu NRV-Z52s	v.č.: 301.002/015	inv.č.: 1657
- nanovoltmetr K2182	v.č.: 0772655	inv.č.: 100 864
- vlnovodové čidlo R8486A	v.č.: 3318A03345	inv.č.: 100 818
- vlnovodové čidlo V8486A	v.č.: US39010279	inv.č.: 100 918
- proměnný zeslabovač HP8494H	v.č.: 3247A12889	inv.č.: 100 790
- proměnný zeslabovač HP8496H	v.č.: 3247A11837	inv.č.: 100 790-sada
- souprava zeslabovačů PC 3,5	v.č.: 90064	inv.č.: 100 890
- ovladač relé HP11731A	v.č.: 3439A01263	inv.č.: 100 721
- mikrovlnný čítač HP5342A	v.č.: 2207A05678	inv.č.: 210 0019
- generátor HP8350B	v.č.: 2933A12042	inv.č.: I-1422
- zásuvná jednotka HP83570A	v.č.: bez čísla	inv.č.: I-1403, část
- generátor HP33120A	v.č.: US34020521	inv.č.: 100 728
- zesilovač HP8349B	v.č.: bez čísla	inv.č.: I-1403
- voltmetr 7081	v.č.: 001518	inv.č.: I-1423

- voltmetr M1T380	v.č.: 7075753_12/89	inv.č.: I-1404
- voltmetr 8502A	v.č.: 925044	inv.č.: 210 0020
- řídicí počítač VECTRA s přísl.	v.č.: FR80816602	inv.č.: 100 794
- *signální generátor PSG 50 GHz	v.č.: US46461139	inv.č.: 10130038
- *výkonové čidlo NRP 50T	v.č.: 101133	inv.č.: 10130197
- *digitální multimetr 3458A	v.č.: MY45052254	inv.č.: 10130155
- spektrální analyzátor E4440A	v.č.: US44022269	inv.č.: 10130007
- koaxiální příslušenství		

**b) změna základních metrologických charakteristik:**

Doplněním sestavy státního etalonu bylo dosaženo rozšíření kmitočtového rozsahu až do 50 GHz.

Základní metrologické charakteristiky:

K navazování dalších měřidel se používá několik termistorových čidel různých typů (konektor typu N, vlnovody R220, R320 a R400) a jedno kalorimetrické čidlo. Frekvenční rozsahy čidel na sebe navazují a částečně se překrývají. Základní veličinou je vysokofrekvenční výkon měřený ve wattch (W). Dalšími veličinami jsou bezrozměrový kalibrační faktor a efektivní účinnost. Nejistota navázání jednotlivých čidel (pro veličinu kalibrační faktor) se mění v závislosti na kmitočtu od 0,001 do 0,025.

Kmitočtový rozsah:	(0 až 50) GHz
Rozsah výkonů:	(0,1 až 10) mW
Kalibrační faktor:	0,6 až 1,2
Nejistota navázání:	0,001 až 0,025

**c) změna času vyhotovení etalonu:**

Etalon byl budován v letech 1994 až 2020.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 16 ze dne 21. června 2001, dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu ze dne 11. prosince 2007 a dodatku č. 2 ke schvalovacímu protokolu ze dne 21. června 2021, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 240-1/01-016.

Garantem etalonu zůstává Ing. Karel Dražil.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňují oznámení č. 45/01, 03/08 a 24/09.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 74/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

**vř činitele odrazu a přenosu,**

jehož uchováváním je nadále pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha:

**a) změna sestavy etalonu**

Aktuálně tvoří státní etalon sestava, kde nově zařazené položky jsou označeny hvězdičkou:

sada kalibračních normálů N 85054B	v. č. 3106A01997	ev. č. ZP100798
vzduchová linka N, l = 12,5 cm	v. č. 00943	ev. č. ZP100893
sada kalibračních normálů 7 mm 85050C	v. č. 3110A00620	ev. č. ZP100797
vzduchová linka 6,95 mm	v. č. 00732	ev. č. ZP100797 část
sada kalibračních normálů 3,5 mm 85052C	v. č. 3101A00651	ev. č. ZP100791 část
vzduchová linka 3,9 mm	v. č. 00809	ev. č. ZP100797 část
vzduchová linka 16,18 mm	v. č. 00790	ev. č. ZP100797 část
sada normálů 7 mm 85051B	v. č. 2815A00658	ev. č. ZP100799
vzduchová linka 7 mm, l = 10 cm	v. č. 00586	ev. č. ZP100799 část
sada kalibračních normálů N 85054D	v. č. 3101A00569	ev. č. ZP100800
analýzátor obvodů HP8510SX	v. č. 3312A00583	ev. č. ZP100791
testovací jednotka s-parametrů 8515A	v. č. 3806A02260	ev. č. ZP100791 část
jednotka mf. + det. 85102B	v. č. 3125A07144	ev. č. ZP100791 část
vektorový analyzátor BM553	v. č. 019365	ev. č. DKPII/1533
analýzátor obvodů E8364B	v. č. MY43040291	ev. č. S595 ÚNMZ
*analýzátor obvodů E5080A	v. č. MY55402057	ev. č. 10130190-B
sada kalibračních normálů 2,4 mm 85056A	v. č. 3101A02327	ev. č. ZP100937
sada kalibračních normálů R220 K11644A	v. č. 3103A00301	ev. č. ZP100939
sada kalibračních normálů R320 R11644A	v. č. 3105A00644	ev. č. ZP100938
*sada kalibračních normálů R400 J7007H	v. č. 2412	ev. č. 10130141-B
*vzduchová linka 2,4 mm, l = 12,5 mm	v. č. D463	ev. č. 10130203-B
*vzduchová linka 2,4 mm, l = 15 mm	v. č. D468	ev. č. 10130204-B
*vzduchová linka 2,4 mm, l = 62,5 mm	v. č. D520	ev. č. 10130205-B

**Příslušenství etalonu:**

jednotka displej/procesor 8510C	v. č. 3031A09419	ev. č. ZP100791 část
syntezátor 83630B	v. č. 3722A00516	ev. č. ZP100791 část
sada kalibračních normálů N 85036B 75 W	v. č. 3106A01997	ev. č. ZP100788
měrka konektorů 3,5 mm	v. č. 2839A02306	ev. č. ZP100791 část
měrka konektorů 3,5 mm	v. č. 2839A02359	ev. č. ZP 100791 část
měřicí kabely		
koaxiální příslušenství		

**b) změna základních metrologických charakteristik:**

Kmitočtový rozsah etalonu byl rozšířen od 9 kHz do 50 GHz, byla doplněna možnost měření na vlnovodu R400 (pásmo 33 GHz až 50 GHz) a byl rozšířen dynamický rozsah měření činitele přenosu přes 90 dB.

Etalon je realizován vektorovými analyzátory obvodů E5080A a E8364B, starší analyzátory HP 8510 SX a BM 553 slouží většinou již jen jako záložní. Nedílnou součástí jsou etalonové sady s konektory typu N, APC-7, 3,5 mm, 2,4 mm a s vlnovody R220, R320 a R400.

Kmitočtový rozsah:	9 kHz až 50 GHz
Rozsah měření modulu činitele odrazu:	0 až 1
Nejistota modulu činitele odrazu:	0,002 až 0,054
Rozsah měření fáze činitele odrazu:	-180 ° až +180 °
Nejistota měření fáze činitele odrazu:	0,11 ° až 10 °
Rozsah měření modulu činitele přenosu:	0,00003 až 1 (-90 dB až 0 dB)
Nejistota měření modulu činitele přenosu:	0,6 dB až 0,013 dB
Rozsah měření fáze činitele přenosu:	-180 ° až +180 °
Nejistota měření fáze činitele odrazu:	0,3 ° až 4,2 °

**c) změna času vyhotovení etalonu:**

Etalon byl budován v letech 1998 až 2020.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 23 ze dne 9. června 2003 a dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu ze dne 11. prosince 2007, a dodatku č. 2 ke schvalovacímu protokolu ze dne 21. června 2021 uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 240-2/03-023.

Garantem etalonu zůstává Ing. Karel Dražil.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňují oznámení č. 42/03, 03/08 a 24/09.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 82/21  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o vzniku oprávnění uznané nezávislé organizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, vznik oprávnění žadatele **STAVCERT, Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7 Holešovice, IČO 67364209** (dále jen „STAVCERT“), provádět činnosti uznané nezávislé organizace u výrobků stanovených nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále jen „NV č. 219/2016 Sb.“).

STAVCERT je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z 1. července 2021 od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností uznané nezávislé organizace v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV č. 219/2016 Sb. při schvalování pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů konstrukčních dílů tlakových zařízení kategorií II, III a IV podle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV č. 219/2016 Sb.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 83/21**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**o změně autorizace**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím č. 5/2021 ze dne 28. června 2021 změnil své rozhodnutí o autorizaci č. 6/2016 ze dne 5. ledna 2017 o udělení autorizace právnické osobě **Český svářečský ústav s.r.o., Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, IČO 62305808** (dále jen „ČSÚ“) tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody pro vybraná zařízení a jejich částí a materiálů (s výjimkou stavebních vybraných zařízení) stanovených podle § 12 odst. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti posouzení a prověřování shody vybraných zařízení (dále jen „vyhláška č. 358/2016 Sb.“) se zužuje o postupy posouzení shody podle bodů 2., 3., 4., 5. a 6. přílohy č. 7 výše uvedeného předpisu, a to o:

A1 - Vnitřní řízení výroby s dohledem nad konečným posouzením

B - Přezkoušení výrobního typu

B1- Přezkoušení návrhu vybraného zařízení

D - Shoda založená na zajišťování kvality výroby

D1 - Zajišťování kvality výroby

Výkon činnosti autorizované osoby (AO 267) se nadále vymezuje pro vybraná zařízení a jejich části a materiály a postupy posouzení shody podle § 12 odst. 2 vyhlášky č. 358/2016 Sb. a je specifikován v příloze rozhodnutí č. 5/2021.

Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby ČSÚ.

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.



---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 08/2021**  
**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. 5. 2021 do 31. 5. 2021.

**A. Udělené akreditace:**

**1. Zkušební laboratoře**

- |               |   |
|---------------|---|
| <b>1045.1</b> | <p><b>Strojírenský zkušební ústav, s.p.</b> <span style="float: right;">IČ: 00001490</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           Osvědčení č. <b>254/2021</b> ze dne <b>3. 5. 2021</b>, platnost udělené akreditace do <b>5. 5. 2022</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí<br/>           Adresa: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno</p>  |
| <b>1055</b>   | <p><b>Zkušebna VUOS, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25722972</span><br/> <b>Zkušebna VUOS, s.r.o.</b><br/>           Osvědčení č. <b>294/2021</b> ze dne <b>28. 5. 2021</b>, platnost udělené akreditace do <b>28. 6. 2023</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky přesnosti obráběcích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů a jejich uzlů<br/>           Adresa: Horská 2040/3, 128 00 Praha 2</p>   |
| <b>1135.2</b> | <p><b>SQZ, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 25743554</span><br/> <b>Ústřední laboratoř Praha</b><br/>           Osvědčení č. <b>256/2021</b> ze dne <b>3. 5. 2021</b>, platnost udělené akreditace do <b>1. 10. 2024</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltových vrstev, vlastností povrchových vrstev a dopravního značení dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin<br/>           Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8</p> |
| <b>1152.1</b> | <p><b>SGS Czech Republic, s.r.o.</b> <span style="float: right;">IČ: 48589241</span><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/>           Osvědčení č. <b>279/2021</b> ze dne <b>14. 5. 2021</b>, platnost udělené akreditace do <b>29. 4. 2025</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů a tuhých odpadů určených pro energetické využití. Zkoušky a odběr uhlí, lignitu a koku<br/>           Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10</p>  |
| <b>1183</b>   | <p><b>Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená</b> <span style="float: right;">IČ: 60162694</span><br/> <b>Agenturou vojenského zdravotnictví - Vojenský veterinární ústav</b><br/> <b>Odbor laboratorní diagnostiky</b><br/>           Osvědčení č. <b>282/2021</b> ze dne <b>17. 5. 2021</b>, platnost udělené akreditace do <b>17. 5. 2026</b><br/>           Rozsah udělené akreditace:<br/>           Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické, parazitologické a PCR vyšetření vzorků ze zvířat a odběry vzorků vod<br/>           Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín</p>                         |

- 1220** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523  
**Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky**  
Osvědčení č. **292/2021** ze dne **28. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků  
Adresa: Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470  
**Centrum vývojových a zkušebních laboratoří**  
Osvědčení č. **257/2021** ze dne **3. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 9. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla  
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **258/2021** ze dne **4. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného  
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
- 1409** **CZ FERMET s.r.o.** IČ: 26686376  
**Laboratoře CZ FERMET**  
Osvědčení č. **290/2021** ze dne **27. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a metalografické zkoušky ocelí  
Adresa: Buštěhradská 283, 272 03 Kladno
- 1463** **Agrotest fyto, s.r.o.** IČ: 25328859  
**Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)**  
Osvědčení č. **276/2021** ze dne **14. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu  
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** IČ: 00020711  
**veřejná výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí VÚV TGM, v.v.i.**  
Osvědčení č. **293/2021** ze dne **28. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod  
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 - Dejvice
- 1525** **A.W.A.L. - LAB, s.r.o.** IČ: 05299811  
**Laboratoř akustiky a osvětlení**  
Osvědčení č. **284/2021** ze dne **20. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí a měření umělého osvětlení  
Adresa: Eliášova 393/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
- 1530** **Elektrárna Dětmorovice, a.s.** IČ: 29452279  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **259/2021** ze dne **4. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy vod, paliv, olejů a vedlejších energetických produktů  
Adresa: Elektrárna Dětmorovice č.p. 1202, 735 71 Dětmorovice

- 1534** **Koncept CB spol. s r.o.** IČ: 25151258  
**Zkušební laboratoř Koncept CB**  
Osvědčení č. **291/2021** ze dne **28. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, betonu, dílců, konstrukcí a mostů  
Adresa: nám. Švabinského 961/10, České Budějovice 6, 370 08 České Budějovice
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** IČ: 45358711  
**Zkušební laboratoře BOHEMIA SEKT**  
Osvědčení č. **278/2021** ze dne **14. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Analýzy vín  
Adresa: Smetanova 220, 332 02 Starý Plzeňec
- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883  
**Zkušební laboratoř Radlík**  
Osvědčení č. **253/2021** ze dne **3. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytů ve vodných kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod, metody atomové absorpční a emisní spektrometrie, iontové chromatografie, stanovení pH a elektrické konduktivity, stanovení molární koncentrace silných kyselin a zásad  
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jilové u Prahy
- 1626** **K M K GRANIT, a.s.** IČ: 46884556  
**Laboratoř KMK GRANIT**  
Osvědčení č. **277/2021** ze dne **14. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická analýza a stanovení ztráty žíháním silikátových surovin a keramických výrobků na bázi silikátů  
Adresa: Živcový lom Krásno, 357 31 Krásno
- 1646** **Bombardier Transportation Czech Republic a.s.** IČ: 49902083  
**Zkušební laboratoř BT CZ**  
Osvědčení č. **295/2021** ze dne **31. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a metalografické zkoušky kovových materiálů  
Adresa: Svatopluka Čecha 1205/12, 470 01 Česká Lípa
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805  
**Zkušební laboratoř**  
Osvědčení č. **289/2021** ze dne **27. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb  
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1708** **POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.** IČ: 27900096  
**Zkušební laboratoř PKB**  
Osvědčení č. **255/2021** ze dne **3. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 1. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušení vlastností kameniva, asfaltových pojiv a asfaltových směsí. Stanovení vlastností konstrukčních vrstev. Vzorkování kameniva a asfaltových směsí  
Adresa: Na Valmetce 1015, 272 03 Kladno - Dubí
- 1763** **Varroc Lighting Systems, s.r.o.** IČ: 24304450  
**Zkušební laboratoř EMC**  
Osvědčení č. **296/2021** ze dne **31. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC zkoušky) komponent a výrobků pro motorová vozidla  
Adresa: Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína

**2. Kalibrační laboratoře**

- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016  
**Kalibrační laboratoř ČMI**  
 Osvědčení č. **280/2021** ze dne **14. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oborech: elektrické a magnetické veličiny, čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, vlhkost pevných látek, fyzikálně chemické veličiny, síla, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny  
 Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
- 2264** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711  
**Kalibrační laboratoř viskozimetrie**  
 Osvědčení č. **281/2021** ze dne **14. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace rotačních viskozimetrů  
 Adresa: S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
- 2314** **Amest s.r.o.** IČ: 26493438  
**Amest - kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **275/2021** ze dne **14. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace snímačů délky jednoúčelových zařízení  
 Adresa: Belnická 736, 252 42 Jesenice
- 2364** **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723  
**Kalibrační laboratoř**  
 Osvědčení č. **262/2021** ze dne **11. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, síla a vibrace  
 Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec
- 2413** **Bc. Alena Vacková** IČ: 07901739  
**AKL Klatovy**  
 Osvědčení č. **297/2021** ze dne **31. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Kalibrace měřidel oboru teploty  
 Adresa: K Letišti 441, 339 01 Klatovy

**3. Certifikační orgány**

- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305  
**CQS**  
 Osvědčení č. **288/2021** ze dne **25. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace systémů managementu  
 Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3037** **Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.** IČ: 62934210  
**Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.**  
 Osvědčení č. **285/2021** ze dne **24. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT, pracovníků v oboru koroze, protikorozní ochrany a tepelného zpracování kovů  
 Adresa: Podnikatelská II 620, Běchovice, 190 11 Praha 9

- 3040**                      **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**    IČ: 00001490  
**Certifikační orgán certifikující produkty**  
Osvědčení č. **260/2021** ze dne **10. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost a emise hluku  
Adresa:                      Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
- 3075**                      **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**    IČ: 00014125  
**Certifikační orgán pro výrobky**  
Osvědčení č. **287/2021** ze dne **24. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 3. 2023**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva a na bázi dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství  
Adresa:                      Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
- 3115**                      **EURO CERT CZ, a.s.**    IČ: 26699117  
**Certifikační orgán EURO CERT group**  
Osvědčení č. **286/2021** ze dne **24. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa:                      Lidická 2370, 252 63 Roztoky
- 3131**                      **CERTLINE, s.r.o.**    IČ: 26904608  
**Certifikační orgán CERTLINE**  
Osvědčení č. **264/2021** ze dne **11. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 3. 2022**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, systému hospodaření s energií a systému jakosti v oboru pozemních komunikací  
Adresa:                      Šalounova 627/3, 638 00 Brno - Lesná
- 3196**                      **České vysoké učení technické v Praze**    IČ: 68407700  
**Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní**  
Osvědčení č. **283/2021** ze dne **19. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace produktů v oboru železniční zabezpečovací a sdělovací techniky (vlakové i traťové části) a produkty elektronických řídicích a ovládacích systémů drážních vozidel, které se podílejí na bezpečné činnosti nebo by mohly ovlivnit jejich bezpečnou činnost  
Adresa:                      Konviktská 20, 110 00 Praha 1
- 3212**                      **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**    IČ: 26193116  
**United Registrar of Systems Czech, s.r.o.**  
Osvědčení č. **274/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality včetně systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií  
Adresa:                      Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 3300**                      **CERT QUALITY SYSTEM s.r.o.**    IČ: 08227641  
**CERT QUALITY SYSTEM s.r.o.**  
Osvědčení č. **263/2021** ze dne **11. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2024**  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality ve výrobních procesech a službách  
Adresa:                      Na střelnici 343/48, Lazce, 779 00 Olomouc

## 4. Inspekční orgány

**4011 UNIS Power, s.r.o.** IČ: 24827550  
**Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika**  
 Osvědčení č. **267/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 10. 2023**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu  
 Adresa: Sochorova 3232/34, Žabovřesky, 616 00 Brno

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

**8072 Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** IČ: 25478991  
**Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.**  
 Osvědčení č. **270/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemických a cytologických vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla  
 Adresa: Vodní 1590/15, 430 01 Chomutov

**8126 Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884  
**OKBHI - odd. klinické biochemie, hematologie a imunologie**  
 Osvědčení č. **266/2021** ze dne **12. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, imunohematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků  
 Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol

**8135 Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.** IČ: 60793201  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
 Osvědčení č. **272/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2024**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků  
 Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice

**8163 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Laboratoře Ústavu patologie**  
 Osvědčení č. **273/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemie a molekulární patologie  
 Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2

**8165 Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165  
**Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)**  
 Osvědčení č. **271/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2025**  
 Rozsah udělené akreditace:  
 Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie  
 Adresa: Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

- 8193**                      **Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.**                      IČ: 25488627  
**Oddělení klinických laboratoří**  
Osvědčení č. **252/2021** ze dne **3. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 8. 2025**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:                      Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice
- 8258**                      **SANATORIUM Helios, spol. s r.o.**                      IČ: 48911577  
**Laboratoř lékařské genetiky**  
Osvědčení č. **261/2021** ze dne **11. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky  
Adresa:                      Štefánikova 75/8, Ponava, 602 00 Brno
- 8259**                      **Institut klinické a experimentální medicíny**                      IČ: 00023001  
**Laboratoře PLM**  
Osvědčení č. **268/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, molekulární genetika včetně sdílených vyšetření. Vyšetření sterility lékárenských a transfúzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí  
Adresa:                      Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8260**                      **Endokrinologický ústav**                      IČ: 00023761  
**Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu**  
Osvědčení č. **269/2021** ze dne **13. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření  
Adresa:                      Národní 139/8, 116 94 Praha 1
- 8263**                      **synlab czech s.r.o.**                      IČ: 49688804  
**Laboratoř Mělník, Pražská 221**  
Osvědčení č. **265/2021** ze dne **12. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2026**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření  
Adresa:                      Pražská 221, 276 01 Mělník

#### 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
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
8. Zdravotnické laboratoře

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

Ředitel ČIA  
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/21  
MINISTERSTVA OBRANY

## 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 květnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1152 29	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – TACTICS AND PROCEDURES	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – taktika a postupy
NU	1173 26	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Spojenecké instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva
Neozn.	2532 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT AND REDEPLOYMENT OF FORCES	Spojenecká společná doktrína nasazení a stažení sil
Neozn.	3527 5	FATIGUE MANAGEMENT IN AIR OPERATIONS	Řízení únavy ve vzdušných operacích
NU	4101 3	TOWING ATTACHMENTS	Zařízení pro tažení
NU	4825 1	PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES	Postup pro hodnocení kol se samonosnými (run-flat) pneumatikami pro pozemní vozidla
NU	5522 6	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 22	Výměna taktických dat – LINK 22
NU	5616 8	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS	Standardy pro přenos dat mezi taktickými datovými systémy
NU	6502 2	TECHNICAL EXPLOITATION	Technické vytěžování
Neozn.	7078 4	USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA)	Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA)
Neozn.	7230 1	DEMONSTRATING AIRCRAFT E3 TOLERANCE TO PORTABLE ELECTRONIC DEVICES (TRANSMITTING AND NON-TRANSMITTING)	Demonstrování odolnosti letadla vůči účinkům elektromagnetického prostředí (E3) přenosných elektronických přístrojů (vysílajících i nevysílajících)

## b) V květnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V květnu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) V květnu 2021 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	2524 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu
NU	2596 2,1	ALLIED JOINT CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) MEDICAL SUPPORT DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2897 6,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT	Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené
NU	2906 5,1	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů
NU	4722 1,2	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF	Technické charakteristiky obrácené identifikace vlastní-cizí
NU	6534 1,1	MILITARY GOOD DISTRIBUTION PRACTICE FOR MEDICAL MATERIEL	Dobrá vojenská praxe pro distribuci zdravotnického materiálu

## 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	2612 1	CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS	Péče o zásoby v polních zásobovacích prostorech	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny (postupy, technické specifikace...) pro ochranu zásob v poli k vyhnutí se ztrátám a optimalizaci logistického řetězce, v souladu se standardem APP-16(A), který přejímá.	27. 5. 2021 Přistoupit a zavést	30. 6. 2023
Neozn.	3624 7	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje charakteristiky plynného a kapalného dusíku, jeho tlak, hadice, spojky a další vybavení pro vzájemnou obsluhu letadel a leteckých řízených střel, v souladu se standardem AAGSP-01(B), který přejímá.	3. 5. 2021 Přistoupit a zavést	2. 5. 2023
NU	3879 9,1	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu letadel vzdušných sil NATO s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací, v souladu se standardem AFSP-1.4(B), který přejímá.	24. 5. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4579 2,1	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES (BTID)	Zařízení pro identifikaci cílů na bojišti (BTID)	Dohoda na základě požadavku interoperability, definuje konstrukční kritéria pro společný tvar vlny/ signálu a potřebné výkonové požadavky pro interoperabilní zařízení pro identifikaci cílů na bojišti (BTID), v souladu se standardem AEtP-4579(A), který přejímá.	27. 5. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5522 6,1	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 22	Výměna taktických dat – LINK 22	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje automatickou výměnu dat s taktickými informacemi v rámci a mezi taktickými datovými systémy NATO využívajícími spoj Link 22, a stanoví specifikace pro Link 22 včetně standardů zprávy a protokolů datového spoje, v souladu se standardem ATDLP-5.22(B), který přejímá.	11. 5. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5616 8,1	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS	Standardy pro přenos dat mezi taktickými datovými systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví specifikace pro automatický přenos dat s taktickými informacemi mezi taktickými datovými systémy NATO využívajícími spoje Link 11/11B, 16, 22 a JREAP, v souladu se standardem ATDLP-6.16(B), který přejímá.	11. 5. 2021 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2230 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení	Vojenský předpis Vševojsk-3-1	1. 5. 2021
NU	2287 2	MISSION TASK VERBS FOR USE IN THE PLANNING AND DISSEMINATION OF ORDERS	Rozkazovací slovesa používaná při plánování úkolů a vydávání rozkazů	Vojenský předpis Oper-2-4	1. 5. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2449 3	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu	Vojenský předpis Vševojsk-2-17, 1. doplněk	1. 6. 2021
Neozn.	2592 2	NATO GEOSPATIAL INFORMATION FRAMEWORK (NGIF)	Soustava specifikací geografických informací NATO (NGIF)	Vojenský předpis Topo-1-8	1. 8. 2021
Neozn.	3501 4	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro CBRN ochranné masky posádek letadel	ČOS 151006, 2. vydání, Změna 1	19. 12. 2019
Neozn.	3971 8	AIR-TO-AIR REFUELLING	Doplňování paliva za letu	Vojenský předpis Let-9-2, 2. doplněk	1. 5. 2021
Neozn.	4427 3	CONFIGURATION MANAGEMENT IN SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management konfigurace v managementu životního cyklu systému	ČOS 051669, 2. vydání; ČOS 051670, 2. vydání; ČOS 051671, 2. vydání	21. 4. 2021
Neozn.	4670 5	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS AND PILOTS	Minimální požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Vojenský předpis Zprav-1-8	1. 5. 2021
Neozn.	4686 2	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla	ČOS 250006, 1. vydání; ČOS 250007, 1. vydání; ČOS 250008, 1. vydání; ČOS 250009, 1. vydání; ČOS 250010, 1. vydání; ČOS 250011, 1. vydání	27. 4. 2021
Neozn.	4797 1	SAFETY REQUIREMENTS FOR HAZARD MITIGATION DEVICES (HMD) EMPLOYED TO ADDRESS FAST/SLOW HEATING THREATS TO MUNITIONS	Bezpečnostní požadavky na zařízení používaná pro snížení nebezpečí při rychlém a pomalém ohřevu munice	ČOS 130029, 1. vydání	31. 3. 2021
NU	5642 1	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT – EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML)	Spojenecký formát pro výměnu dat pro správu spektra rádiových kmitočtů – rozšiřitelný značkovací jazyk (SMADEF-XML)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 81/2020 Věstníku	15. 12. 2020
Neozn.	6518 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací	Vojenský předpis Oper-1-15	1. 5. 2021
NU	7144 5	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION	Taktika, způsoby a postupy provádění blízké letecké podpory a vzdušné izolace	Vojenský předpis Let-2-1, 1. doplněk	1. 5. 2021

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

a) V květnu 2021 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V květnu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1496 1,1	MISSION MODULARITY FOR MINE COUNTERMEASURES	Modularita misí pro opatření proti námořním minám
NU	4744 5,1	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES	Hodnocení rizika u neletálních střel s kinetickou energií

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
259002 1 Neutajované	JEŘÁBY POZEMNÍ MOBILNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní terminologii v oblasti jeřábů pozemní mobilní vojenské techniky. Stanovuje všeobecné takticko-technické a provozní (bezpečnostní) požadavky pro mobilní jeřáby používané v rámci AČR. Standard stanovuje rizika používání, bezpečnostní požadavky a ochranná opatření, prokázání způsobilosti (zkušební postupy a podmínky). Předepisuje potřebnou dokumentaci, návody, označení a požadované certifikáty, stejně jako požadavky na výcvik osádky.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
635003 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKOU KONTROLU VSTUPU (SKV)	Standard definuje technické požadavky na systémy kontroly vstupu (SKV) určené pro sítě objektů MO a AČR s přihlédnutím na úroveň rizikovitosti objektů a je v souladu s příslušnými platnými technickými standardy EU a ČR. Cílem standardu je konkretizovat technické požadavky na elektronické systémy kontroly vstupu a jednotlivé komponenty.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
635004 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA INTEGROVANÝ BEZPEČNOSTNÍ ŘÍDÍCÍ A DOHLEDOVÝ SYSTÉM	Standard definuje technické požadavky na integrovaný bezpečnostní řídicí a dohledový systém (IBŘDS) určený pro sítě objektů MO a AČR s přihlédnutím na úroveň rizikovitosti objektů a je v souladu s požadavky s příslušnými platnými technickými standardy EU a ČR. Cílem standardu je konkretizovat technické požadavky na IBŘDS a jednotlivé komponenty.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
801001 6 Neutajované	NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu kovových částí pozemní vojenské techniky.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
999908 3 Neutajované	NORMY PERIODICKÝCH PROHLÍDEK, ÚDRŽBY A OPRAV STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH PALIV	Standard stanovuje minimální časové normy pro provádění periodických prohlídek, údržby a oprav stacionárních zařízení pro příjem, skladování a výdej leteckého paliva, používané ve státech NATO. Názvosloví, charakteristika a technický popis stacionárních zařízení nejsou součástí standardu.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
<b>174005</b> <b>2</b> <b>Neutajované</b>	CERTIFIKACE VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY A POŽADAVKY NA ORGANIZACE PRO VÝVOJ A VÝROBU VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky k vydání osvědčení prokazujícího typovou způsobilost a letovou způsobilost vojenské letecké techniky a schválení organizací k vývoji a výrobě vojenské letecké techniky včetně zachování způsobilosti organizací k těmto činnostem. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí výše uvedené činnosti.	31. 5. 2021  174005 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**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
<b>051653</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>Neutajované</b>	METROLOGICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY ODBORNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU AČR PŘI POŘIZOVÁNÍ MAJETKU A SLUŽEB A ZAVÁDĚNÍ MAJETKU V REZORTU MO	13. 5. 2021
<b>156010</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	NOUZOVÁ OZNAČENÍ NA LETADLECH	26. 5. 2021
<b>399001</b> <b>5</b> <b>1</b> <b>Neutajované</b>	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	27. 5. 2021

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte 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 dokumenty kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 162463/2021-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.



**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 08/21****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 **červnu 2021** 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  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
Telefon: 221 802 212  
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 G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
JPN/691/Add.1	Japonsko	01. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-
KOR/964	Korea	01. 06. 2021	N20E, V00T, SERV	<b>31. 07. 2021</b>
ISR/1206	Izrael	01. 06. 2021	C50A, C70A, S00S	<b>31. 07. 2021</b>
EU/803	EU	01. 06. 2021	C00C, S00S	<b>31. 07. 2021</b>
PHL/231/Add.1	Filipíny	01. 06. 2021	C40A, C50C, C20P, H00, H30	-
GBR/39/Add.1	Velká Británie	03. 06. 2021	S10S	<b>11. 06. 2021</b>
MAR/36	Maroko	03. 06. 2021	B00, B10, I30, N20E, X00M	<b>02. 08. 2021</b>
USA/1600/Rev.1	USA	03. 06. 2021	N20E, S50E, X40M	<b>02. 08. 2021</b>
BRA/1166/Add.1	Brazílie	03. 06. 2021	S10S	<b>24. 06. 2021</b>
BRA/1190	Brazílie	03. 06. 2021	N20E, V00T, X00M, SERV60	-
BRA/1191	Brazílie	03. 06. 2021	N20E, V00T, X00M, SERV60	-
ARE/499	Spojené arabské emiráty	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
BHR/600	Bahrajn	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
KWT/568	Kuvajt	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
OMN/434	Omán	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
QAT/589	Katar	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
SAU/1193	Saúdská Arábie	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
YEM/195	Jemen	03. 06. 2021	C50A	<b>02. 08. 2021</b>
ARE/501	Spojené arabské emiráty	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
BHR/602	Bahrajn	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
KWT/570	Kuvajt	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
OMN/436	Omán	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
QAT/591	Katar	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
SAU/1195	Saúdská Arábie	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
YEM/197	Jemen	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
ARE/502	Spojené arabské emiráty	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
BHR/603	Bahrajn	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>

KWT/571	Kuvajt	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
OMN/437	Omán	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
QAT/592	Katar	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
SAU/1196	Saúdská Arábie	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
YEM/198	Jemen	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
ARE/500	Spojené arabské emiráty	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
BHR/601	Bahrajn	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
KWT/569	Kuvajt	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
OMN/435	Omán	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
QAT/590	Katar	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
SAU/1194	Saúdská Arábie	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
YEM/196	Jemen	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
PHL/253	Filipíny	04. 06. 2021	C10P	-
ARE/503	Spojené arabské emiráty	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
BHR/604	Bahrajn	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
KWT/572	Kuvajt	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
OMN/438	Omán	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
QAT/593	Katar	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
SAU/1197	Saúdská Arábie	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
YEM/199	Jemen	04. 06. 2021	C50A	<b>03. 08. 2021</b>
IDN/110/Add.1	Indonésie	07. 06. 2021	C50A, C60A, C70A, C80A	-
IDN/112/Add.2	Indonésie	07. 06. 2021	C50A, C80A	-
PHL/226/Add.1	Filipíny	07. 06. 2021	T00T, S00S, X00M	-
CHL/553	Chile	07. 06. 2021	B00, N20E	<b>06. 08. 2021</b>
ARE/504	Spojené arabské emiráty	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
BHR/605	Bahrajn	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
KWT/573	Kuvajt	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
OMN/439	Omán	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
QAT/594	Katar	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
SAU/1198	Saúdská Arábie	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
YEM/200	Jemen	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
CHL/554	Chile	07. 06. 2021	B20, N20E, I10, I20, N30E	<b>06. 08. 2021</b>
CHL/555	Chile	07. 06. 2021	B20, H00, N20E, X00M	<b>06. 08. 2021</b>
CHL/556	Chile	07. 06. 2021	B20, N20E, I10, I20, N30E	<b>06. 08. 2021</b>
CHL/557	Chile	07. 06. 2021	B20, I10, I20, N30E, N40E	<b>06. 08. 2021</b>
ARE/505	Spojené arabské emiráty	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
BHR/606	Bahrajn	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
KWT/574	Kuvajt	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
OMN/440	Omán	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
QAT/595	Katar	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
SAU/1199	Saúdská Arábie	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
YEM/201	Jemen	07. 06. 2021	C50A	<b>06. 08. 2021</b>
EGY/201/Add.1	Egypt	07. 06. 2021	H00, I10, I40, N20E, S50E	-
SAU/1174/Add.2	Saúdská Arábie	07. 06. 2021	I40, N20E, S50E, X40M	-
UKR/193	Ukrajina	07. 06. 2021	I20, N20E, S50E	<b>06. 08. 2021</b>
UKR/194	Ukrajina	07. 06. 2021	N20E, S50E	<b>06. 08. 2021</b>
USA/1062/Add.7	USA	07. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	<b>28. 06. 2021</b>
USA/649/Rev.1	USA	07. 06. 2021	I10, N20E, S50E, X00M	<b>02. 08. 2021</b>
USA/861/Add.7	USA	07. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-

USA/1737	USA	07. 06. 2021	C20A, C50A	<b>12. 07. 2021</b>
USA/996/Add.3	USA	07. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-
CAN/598/Add.1	Kanada	07. 06. 2021	C30A, C10P	-
CHL/558	Chile	07. 06. 2021	B20, I20, N20E, S50E	<b>06. 08. 2021</b>
EGY/204/Add.2	Egypt	07. 06. 2021	C20P	-
EGY/293	Egypt	07. 06. 2021	B10, B30, N10E, S10E	<b>06. 08. 2021</b>
EGY/294	Egypt	07. 06. 2021	C20P	<b>06. 08. 2021</b>
EGY/69/Add.1	Egypt	07. 06. 2021	C20P	-
PHL/254	Filipíny	08. 06. 2021	C00A	<b>07. 08. 2021</b>
PHL/255	Filipíny	08. 06. 2021	C20A, C50A, C80A, S10E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1334	Uganda	08. 06. 2021	C50A, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1335	Uganda	08. 06. 2021	C50A, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1336	Uganda	08. 06. 2021	C20P	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1337	Uganda	08. 06. 2021	N40E, S10S, S10E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1338	Uganda	08. 06. 2021	N40E, S10S, S10E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1339	Uganda	08. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1340	Uganda	08. 06. 2021	C20A, C50A	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1341	Uganda	08. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1342	Uganda	08. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1343	Uganda	08. 06. 2021	C20A, C50A	<b>07. 08. 2021</b>
BDI/119	Burundi	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
KEN/1093	Keňa	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
RWA/454	Rwanda	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
TZA/606	Tanzanie	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1344	Uganda	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
BDI/120	Burundi	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
KEN/1094	Keňa	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
RWA/455	Rwanda	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
TZA/607	Tanzanie	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1345	Uganda	08. 06. 2021	B10, C00C, T20T	<b>07. 08. 2021</b>
BDI/121	Burundi	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
KEN/1095	Keňa	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
RWA/456	Rwanda	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
TZA/608	Tanzanie	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1346	Uganda	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
BDI/122	Burundi	08. 06. 2021	B10, C00C, N40E	<b>07. 08. 2021</b>
KEN/1096	Keňa	08. 06. 2021	B10, C00C, N40E	<b>07. 08. 2021</b>
RWA/457	Rwanda	08. 06. 2021	B10, C00C, N40E	<b>07. 08. 2021</b>
TZA/609	Tanzanie	08. 06. 2021	B10, C00C, N40E	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1347	Uganda	08. 06. 2021	B10, C00C, N40E	<b>07. 08. 2021</b>
BDI/123	Burundi	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
KEN/1097	Keňa	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
RWA/458	Rwanda	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
TZA/610	Tanzanie	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
UGA/1348	Uganda	08. 06. 2021	B10, C00C	<b>07. 08. 2021</b>
BRA/1104/Add.2	Brazílie	08. 06. 2021	N20E, V20T	-
BRA/1154/Add.3	Brazílie	08. 06. 2021	C10P, S10S	-
BRA/325/Add.2	Brazílie	08. 06. 2021	C20A, C50A	-
CHL/357/Rev.1	Chile	08. 06. 2021	B10, N10E	<b>08. 07. 2021</b>

MEX/485/Add.1	Mexiko	08. 06. 2021	B00, I20, N20E	-
RUS/119	Ruská federace	08. 06. 2021	B20, I30	<b>26. 08. 2021</b>
THA/617	Thajsko	08. 06. 2021	N20E, V20T, SERV30	<b>07. 08. 2021</b>
TPKM/442/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	08. 06. 2021	S10S	-
THA/622	Thajsko	09. 06. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	<b>15. 07. 2021</b>
THA/618	Thajsko	09. 06. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	<b>15. 07. 2021</b>
THA/619	Thajsko	09. 06. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	<b>15. 07. 2021</b>
THA/620	Thajsko	09. 06. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	<b>15. 07. 2021</b>
THA/621	Thajsko	09. 06. 2021	C50A, N40E, S10E, X00M, X40M	<b>15. 07. 2021</b>
MYS/104	Malajsie	09. 06. 2021	C00A, C60A	<b>08. 08. 2021</b>
MYS/105	Malajsie	09. 06. 2021	C20A, C50A, C80A	<b>08. 08. 2021</b>
TZA/611	Tanzanie	09. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>08. 08. 2021</b>
TZA/612	Tanzanie	09. 06. 2021	C20A, C50A	<b>08. 08. 2021</b>
TZA/613	Tanzanie	09. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>08. 08. 2021</b>
TZA/614	Tanzanie	09. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>08. 08. 2021</b>
TZA/615	Tanzanie	09. 06. 2021	C20A, C50A	<b>08. 08. 2021</b>
JPN/677/Add.1	Japonsko	09. 06. 2021	C30P	-
USA/1642/Add.1	USA	09. 06. 2021	H30, S00S, X00M	-
BRA/608/Add.2	Brazílie	09. 06. 2021	C20P, X40M	-
USA/1635/Add.1	USA	09. 06. 2021	C10C, S70E	-
USA/1708/Add.1	USA	09. 06. 2021	T10T	-
USA/1628/Add.1	USA	09. 06. 2021	C10C, S70E	-
USA/1623/Add.1	USA	09. 06. 2021	C10C, S70E	-
BRA/1193	Brazílie	09. 06. 2021	C00C, C10P	<b>08. 07. 2021</b>
USA/1671/Add.1	USA	09. 06. 2021	C10C, S70E	-
BRA/1168/Add.1	Brazílie	09. 06. 2021	S10S, X00M	<b>30. 06. 2021</b>
BRA/1192	Brazílie	09. 06. 2021	S10S	<b>23. 07. 2021</b>
BRA/871/Add.2	Brazílie	09. 06. 2021	C00C, C10P	-
CAN/643	Kanada	09. 06. 2021	N20E, V10T, X00M	<b>16. 08. 2021</b>
KEN/1098	Keňa	10. 06. 2021	C20P	<b>24. 07. 2021</b>
KEN/1099	Keňa	10. 06. 2021	X30M	<b>03. 08. 2021</b>
KEN/1100	Keňa	10. 06. 2021	C00C, X00M	<b>30. 07. 2021</b>
KEN/1101	Keňa	10. 06. 2021	C20A, C50A	<b>11. 08. 2021</b>
KEN/1102	Keňa	10. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>11. 08. 2021</b>
KEN/1103	Keňa	10. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>11. 08. 2021</b>
KEN/1104	Keňa	10. 06. 2021	C20A, C50A	<b>11. 08. 2021</b>
KEN/1105	Keňa	10. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>11. 08. 2021</b>
TPKM/459	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	10. 06. 2021	N20E, X00M	<b>09. 08. 2021</b>
TTO/129	Trinidad a Tobago	10. 06. 2021	B10	<b>09. 08. 2021</b>
MEX/486/Add.1	Mexiko	10. 06. 2021	N20E, S50E, X40M	-
BRA/911/Add.3	Brazílie	11. 06. 2021	C10P, S00S	-
MEX/463/Rev.1	Mexiko	11. 06. 2021	B00, N20E, V00T, X00M	<b>10. 08. 2021</b>
TTO/130	Trinidad a Tobago	14. 06. 2021	B00, N20E	<b>13. 08. 2021</b>
USA/1738	USA	14. 06. 2021	I40, N20E, S50E	<b>09. 08. 2021</b>
USA/1739	USA	14. 06. 2021	X20M	<b>08. 09. 2021</b>
BDI/124	Burundi	14. 06. 2021	C20A, C50A	<b>13. 08. 2021</b>

BDI/125	Burundi	14. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/126	Burundi	14. 06. 2021	C20A, C50A	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/127	Burundi	14. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/128	Burundi	14. 06. 2021	C20A, C50A, S10E	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/129	Burundi	14. 06. 2021	N10E, X00M	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/130	Burundi	14. 06. 2021	B10, B30, N10E, S10E	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/131	Burundi	14. 06. 2021	N10E, X00M	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/132	Burundi	14. 06. 2021	C00C, N10E	<b>13. 08. 2021</b>
BDI/133	Burundi	14. 06. 2021	C00C, N10E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/19	Dominika	14. 06. 2021	C00A, I30, S00E, S20E, T00T	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/20	Dominika	14. 06. 2021	C20A, C50A	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1349	Uganda	14. 06. 2021	N10E, X00M	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1350	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1351	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1352	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1353	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1354	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
USA/1740	USA	14. 06. 2021	C10C, S70E	<b>12. 07. 2021</b>
USA/446/Add.1	USA	14. 06. 2021	C50A	-
USA/865/Add.2	USA	14. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-
UGA/1355	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
HND/35/Add.2	Honduras	14. 06. 2021	C20P, S00S	<b>17. 07. 2021</b>
UGA/1356	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
UGA/1357	Uganda	14. 06. 2021	X30M	<b>13. 08. 2021</b>
THA/580/Add.1	Thajsko	14. 06. 2021	C50A	-
THA/623	Thajsko	14. 06. 2021	C20A, C50A, C80A, S00S	<b>14. 07. 2021</b>
DMA/21	Dominika	15. 06. 2021	C20A, C60A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/22	Dominika	15. 06. 2021	C20A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/23	Dominika	15. 06. 2021	C20A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/24	Dominika	15. 06. 2021	C20A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/25	Dominika	15. 06. 2021	C20A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/26	Dominika	15. 06. 2021	C20A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/27	Dominika	15. 06. 2021	C20A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
DMA/28	Dominika	15. 06. 2021	C20A, C60A, S60E	<b>13. 08. 2021</b>
BRA/1194	Brazílie	15. 06. 2021	B20, H00, N40E, X00M	-
BRA/1195	Brazílie	15. 06. 2021	C10P	-
BRA/542/Add.3	Brazílie	15. 06. 2021	S00S, T40T, X00M	-
UKR/182/Add.1	Ukrajina	15. 06. 2021	C50C	-
UKR/185/Add.1	Ukrajina	15. 06. 2021	C50A, C60A	-
UKR/151/Add.2	Ukrajina	15. 06. 2021	H20, S00E, X00M	-
BRA/605/Add.5	Brazílie	16. 06. 2021	X00M	-
BRA/793/Add.1	Brazílie	16. 06. 2021	C10A, C20P, I10	-
BRA/829/Add.3	Brazílie	16. 06. 2021	C10A, I10	-
FRA/211	Francie	16. 06. 2021	N40E, S20E, S50E	<b>15. 08. 2021</b>
MAC/11/Add.1	Macao	16. 06. 2021	C10P	-
MAC/18	Macao	16. 06. 2021	C10P	-
SWE/139	Švédsko	16. 06. 2021	I20, S20E, S50E	<b>15. 08. 2021</b>
UKR/195	Ukrajina	16. 06. 2021	N20E, S50E	<b>15. 08. 2021</b>
USA/1652/Add.2	USA	16. 06. 2021	C20A, C50A, C60A	-

KOR/965	Korea	16. 06. 2021	C50A	<b>15. 08. 2021</b>
KOR/966	Korea	16. 06. 2021	T10T, V10T, X00M	<b>15. 08. 2021</b>
KOR/967	Korea	16. 06. 2021	C50A, C60A	<b>15. 08. 2021</b>
KOR/969	Korea	16. 06. 2021	C50A, C10P, X00M	<b>15. 08. 2021</b>
JPN/676/Add.1	Japonsko	16. 06. 2021	C10P, S00S	-
KOR/923/Add.1	Korea	16. 06. 2021	B20, C00C, H00, N10E, X30M	-
USA/1654/Add.2	USA	16. 06. 2021	C20A, C50A, C60A	-
TUR/182/Add.1	Turecko	16. 06. 2021	N20E, S50E	-
BRA/893/Add.2	Brazílie	16. 06. 2021	C50A, C80A	-
KOR/968	Korea	16. 06. 2021	C50A, C60A	<b>15. 08. 2021</b>
EU/804	EU	16. 06. 2021	C20A, C50A, C60A	<b>15. 08. 2021</b>
EU/805	EU	16. 06. 2021	C20A, C50A, C60A	<b>15. 08. 2021</b>
FRA/212	Francie	17. 06. 2021	C50A, N40E, S10E, S20E	<b>16. 08. 2021</b>
TUR/184	Turecko	17. 06. 2021	C00C, S00S, X00M	<b>03. 07. 2021</b>
CAN/644	Kanada	17. 06. 2021	C50A, C10P, S10E, X40M	<b>26. 08. 2021</b>
CAN/645	Kanada	17. 06. 2021	C20A, C30A, C90A	<b>09. 09. 2021</b>
CHE/257	Švýcarsko	17. 06. 2021	C00C, X20M	<b>16. 08. 2021</b>
PHL/256	Filipíny	17. 06. 2021	B10, N10E	-
TPKM/442/Add.1/Corr.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 06. 2021	S10S	-
TUR/185	Turecko	17. 06. 2021	C20P, S00S, X00M	<b>16. 08. 2021</b>
BRA/1196	Brazílie	18. 06. 2021	X00M, X40M	-
BRA/373/Rev.1/Add.4/Corr.2	Brazílie	18. 06. 2021	X30M	-
BRA/840/Add.3/Corr.1	Brazílie	18. 06. 2021	C50A, S10E	-
CHL/506/Add.1	Chile	18. 06. 2021	C10P	-
DNK/116	Dánsko	18. 06. 2021	T20T	<b>17. 08. 2021</b>
EU/806	EU	18. 06. 2021	C10C, S70E	<b>17. 08. 2021</b>
JPN/701	Japonsko	18. 06. 2021	C10P, S10S, X40M	-
KOR/970	Korea	18. 06. 2021	B20, N20E, X30M	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/971	Korea	18. 06. 2021	B20, N20E, S50E	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/972	Korea	18. 06. 2021	N20E, X00M	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/973	Korea	18. 06. 2021	N20E, X00M	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/974	Korea	18. 06. 2021	B20, N20E, X00M	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/975	Korea	18. 06. 2021	B20, N20E, X00M	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/976	Korea	18. 06. 2021	B20, N20E	<b>17. 08. 2021</b>
KOR/977	Korea	18. 06. 2021	CA0A	<b>17. 08. 2021</b>
TPKM/447/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 06. 2021	CA0A, C20A, C60A, C80A	-
USA/1189/Rev.1/Add.2	USA	18. 06. 2021	I10, N20E, S50E	-
ARG/342/Add.8	Argentina	21. 06. 2021	B10, N10E	-
CHE/258	Švýcarsko	21. 06. 2021	S10S	<b>20. 08. 2021</b>
ISR/1027/Rev.1/Add.1	Izrael	21. 06. 2021	C50A, C60A, I10	-
ISR/1112/Rev.1	Izrael	21. 06. 2021	C30C, S00S, C50A, H00	<b>20. 08. 2021</b>
JAM/100	Jamajka	21. 06. 2021	C00C, H30	<b>20. 08. 2021</b>
JAM/101	Jamajka	21. 06. 2021	C00C, H30, N40E	<b>20. 08. 2021</b>
JAM/102	Jamajka	21. 06. 2021	C00C, H30, S10E, X40M	<b>20. 08. 2021</b>
JAM/98	Jamajka	21. 06. 2021	H30	<b>20. 08. 2021</b>
JAM/99	Jamajka	21. 06. 2021	H00, H30	<b>20. 08. 2021</b>

VNM/193	Vietnam	21. 06. 2021	I10, X00M	<b>20. 08. 2021</b>
SGP/58/Add.1	Singapur	22. 06. 2021	B00, I20, I40, S50E, X00M	-
SGP/60/Add.1	Singapur	22. 06. 2021	B00, I20, S50E, X40M	-
ISR/1207	Izrael	22. 06. 2021	C50A, C80A	<b>21. 08. 2021</b>
ISR/1208	Izrael	22. 06. 2021	N20E	<b>21. 08. 2021</b>
YEM/202	Jemen	22. 06. 2021	C20P	<b>21. 08. 2021</b>
URY/52	Uruguay	22. 06. 2021	C00C, N10E, S10E, X00M	<b>21. 08. 2021</b>
KOR/978	Korea	22. 06. 2021	C50A, C70A, C80A	<b>21. 08. 2021</b>
BRA/1051/Add.2	Brazílie	22. 06. 2021	V00T	-
BRA/1171/Add.1	Brazílie	22. 06. 2021	C40A	<b>16. 07. 2021</b>
BRA/53/Add.3	Brazílie	22. 06. 2021	I10, S10E, X40M, X00M	-
ECU/498/Rev.1	Ekvádor	22. 06. 2021	C10P, S10S	-
ECU/507	Ekvádor	22. 06. 2021	C80A	<b>21. 08. 2021</b>
ISR/1209	Izrael	22. 06. 2021	C50A, C60A	<b>21. 08. 2021</b>
ISR/1210	Izrael	22. 06. 2021	C50A, C00C, N10E, X00M	<b>21. 08. 2021</b>
ISR/1211	Izrael	22. 06. 2021	C50A, C00C, N10E, X00M	<b>21. 08. 2021</b>
ISR/1212	Izrael	22. 06. 2021	H30, X00M	<b>21. 08. 2021</b>
KOR/979	Korea	22. 06. 2021	C50A, C60A, S10E	<b>21. 08. 2021</b>
BRA/1197	Brazílie	23. 06. 2021	S00S, X00M	-
BRA/1198	Brazílie	23. 06. 2021	C10P, X00M	-
THA/427/Add.1	Thajsko	23. 06. 2021	C50A, N40E, S10E	-
BRA/1199	Brazílie	23. 06. 2021	C10P, X40M	-
ARG/304/Add.3	Argentina	23. 06. 2021	N10E, S10E	-
CHL/559	Chile	23. 06. 2021	H00, N20E, X00M	<b>22. 08. 2021</b>
TPKM/460	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 06. 2021	B00, N40E, X00M	<b>22. 08. 2021</b>
TPKM/446/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 06. 2021	C20P	-
CHE/259	Švýcarsko	23. 06. 2021	N30E, S50E, X40M, T40T	<b>22. 08. 2021</b>
SAU/1200	Saúdská Arábie	23. 06. 2021	C70A, C90A	<b>22. 08. 2021</b>
ARG/304/Add.3/Corr.1	Argentina	23. 06. 2021	N10E, S10E	-
KEN/1106	Keňa	24. 06. 2021	B10, X00M, X40M	<b>18. 08. 2021</b>
MEX/488/Add.1	Mexiko	24. 06. 2021	I10, I20, I40, N20E, N30E, N40E, S50E, X40M	-
PRY/126	Paraguay	24. 06. 2021	C50A, N10E, X00M	<b>23. 08. 2021</b>
EU/807	EU	24. 06. 2021	C10C, S70E	<b>23. 08. 2021</b>
SLV/37/Add.1	Salvador	25. 06. 2021	C50A, C60A, S10E	-
JPN/702	Japonsko	25. 06. 2021	B30, C00C, N20E, S00E, X40M, X00M	<b>24. 08. 2021</b>
KOR/980	Korea	25. 06. 2021	C00C, S70E	<b>04. 08. 2021</b>
CAN/646	Kanada	25. 06. 2021	S00S, X00M	<b>02. 09. 2021</b>
SAU/1189/Corr.1	Saúdská Arábie	28. 06. 2021	N20E, S50E, X40M	-
BRA/1200	Brazílie	28. 06. 2021	X20M, X00M	-
BRA/951/Add.2	Brazílie	28. 06. 2021	I20, I30	-
BRA/460/Add.4	Brazílie	28. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-
MEX/497	Mexiko	28. 06. 2021	C20A, C50A, C60A	-
BRA/42/Add.1	Brazílie	28. 06. 2021	C20P, X00M	-
SAU/1201	Saúdská Arábie	28. 06. 2021	C00C, S00S, S50E, X00M, X40M	<b>27. 08. 2021</b>
SAU/1202	Saúdská Arábie	28. 06. 2021	C50A, S00S, S10E	<b>27. 08. 2021</b>



BOL/13/Add.1	Bolívie	28. 06. 2021	C20P, S10E	-
COL/236/Add.1	Kolumbie	28. 06. 2021	C20P, S10E	-
ECU/342/Add.1	Ekvádor	28. 06. 2021	C20P, S10E	-
PER/110/Add.1	Peru	28. 06. 2021	C20P, S10E	-
KOR/981	Korea	28. 06. 2021	C40A, C50C	<b>27. 08. 2021</b>
TPKM/461	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	28. 06. 2021	I10, N20E, S50E	<b>27. 08. 2021</b>
SAU/1203	Saúdská Arábie	29. 06. 2021	B20, I30, X00M, X40M	<b>28. 08. 2021</b>
USA/1727/Add.2	USA	29. 06. 2021	N20E, V00T, SERV60	<b>17. 07. 2021</b>
USA/1742	USA	29. 06. 2021	C10C, S70E	<b>27. 08. 2021</b>
USA/1653/Add.2	USA	29. 06. 2021	C20A, C50A	-
CAN/647	Kanada	29. 06. 2021	C50A, C80A, C10P, S10E	<b>25. 08. 2021</b>
BRA/1201	Brazílie	29. 06. 2021	B10, X00M	-
NIC/169	Nikaragua	29. 06. 2021	S00S, X00M	-
USA/1741	USA	29. 06. 2021	C20A, C90A	<b>03. 08. 2021</b>
BRA/964/Add.2	Brazílie	29. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-
EU/808	EU	29. 06. 2021	C00C, N20E, S10S, S70E	<b>14. 07. 2021</b>
EU/809	EU	29. 06. 2021	C00C, N40E, N20E, S10S	<b>14. 07. 2021</b>
EU/810	EU	29. 06. 2021	C00C, N40E, N20E, S10S	<b>14. 07. 2021</b>
BRA/419/Add.3	Brazílie	30. 06. 2021	B10, X00M	-
BRA/445/Add.3	Brazílie	30. 06. 2021	N20E, S50E, X00M	-
USA/1620/Rev.1	USA	30. 06. 2021	N40E, T40T, S50E, S80E	<b>30. 08. 2021</b>
USA/1620/Rev.1/Add.1	USA	30. 06. 2021	N40E, T20T, T30T, T40T, S50E, S80E	-
CHL/560	Chile	30. 06. 2021	H00, N20E, X00M	<b>29. 08. 2021</b>
CAN/648	Kanada	30. 06. 2021	C50A, C60A, C80A	<b>04. 09. 2021</b>
CAN/649	Kanada	30. 06. 2021	C50A, C80A, S10E, S00S	<b>07. 09. 2021</b>
CAN/650	Kanada	30. 06. 2021	C50A, C60A, S10E, S00S	<b>07. 09. 2021</b>
JPN/703	Japonsko	30. 06. 2021	T10T	<b>29. 08. 2021</b>

Předseda ÚNMZ:  
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2021-09-01 do 2021-09-30 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 60812 (01 0675)	2007-01-01	Techniky analýzy bezporuchovosti systémů – Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA)
ČSN EN 50445 (05 0697)	2008-12-01	Základní výrobová norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)
ČSN EN 60974-1 ed. 4 (05 2205)	2013-04-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu
ČSN EN 60204-1 ed. 2 (33 2200)	2007-06-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN CLC/TS 50131-2-10 (33 4591)	2014-10-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu otevření (magnetické kontakty)
ČSN EN 60034-14 ed. 2 (35 0000)	2004-08-01	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací
ČSN EN 60076-11 (35 1001)	2005-03-01	Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory
ČSN EN 50069+A1 (35 7179)	1998-08-01	Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče
ČSN EN 60424-3 ed. 2 (35 8471)	2016-06-01	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 3: ETD-jádra, EER-jádra, EC-jádra a E-jádra
ČSN EN 62317-11 (35 8475)	2016-06-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje
ČSN EN 62317-6 (35 8475)	2016-08-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje
ČSN EN 62317-7 (35 8475)	2006-05-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 7: EER-jádra
ČSN EN 62317-8 (35 8475)	2007-07-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 8: E-jádra
ČSN EN 60793-1-49 ed. 2 (35 9213)	2007-01-01	Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů
ČSN EN 62442-1 (36 0515)	2012-06-01	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost
ČSN EN 50556 (36 5601)	2011-12-01	Systémy silniční dopravní signalizace
ČSN EN 12294 (64 3182)	2000-08-01	Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku
ČSN EN 12295 (64 3183)	2000-08-01	Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojné tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku
ČSN EN 12293 (64 3184)	2000-09-01	Plastové potrubní systémy - Termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)

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