

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 2. České technické normy

#### OZNÁMENÍ č. 144/13 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.

#### VDANÉ ČSN

ČSN EN ISO 15012-1 (05 0682) kat.č. 94218	<b>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování;</b> (idt ISO 15012-1:2013); Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15012-1 (05 0682) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 1: Zkouška účinnosti odlučování pro svářečský dým; Vydání: Únor 2006
ČSN EN ISO 15615 (05 2123) kat.č. 94192	<b>Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje;</b> (idt ISO 15615:2013); Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15615 (05 2123) Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaká zařízení; Vydání: Červenec 2003
ČSN EN ISO 6847 (05 5017) kat.č. 94092	<b>Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor;</b> (idt ISO 6847:2013); Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 6847 (05 5017) Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor; Vydání: Leden 2003
ČSN EN 14894 (07 8400) kat.č. 94018	<b>Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje

	<p>ČSN EN 14894 (07 8400) Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů; Vydání: Prosinec 2011</p>
<p>ČSN EN 13776 (07 8456) kat.č. 94261</p>	<p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13776 (07 8456) Postupy plnění a vyprazdňování silničních cisteren na LPG; Vyhlášena: Březen 2003</p>
<p>ČSN EN 13480-1 (13 0020) kat.č. 94057</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-1 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Listopad 2012</p>
<p>ČSN EN 13480-2 (13 0020) kat.č. 94058</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-2 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Listopad 2012</p>
<p>ČSN EN 13480-3 (13 0020) kat.č. 94091</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-3 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Listopad 2012</p>
<p>ČSN EN 13480-4 (13 0020) kat.č. 94059</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-4 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vyhlášena: Listopad 2012</p>
<p>ČSN EN 13480-5 (13 0020) kat.č. 94060</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-5 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2012</p>
<p>ČSN EN 13480-6 (13 0020) kat.č. 94062</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-6 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vyhlášena: Listopad 2012</p>
<p>ČSN EN 13480-8 (13 0020) kat.č. 94061</p>	<p><b>Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13480-8 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;</p>

	Vyhlášena: Listopad 2012
ČSN ISO 11054 (22 0050) kat.č. 94211	<b>Řezné nástroje - Označení skupin rychlořezných ocelí;</b> Vydání: Listopad
ČSN EN 474-1+A3 (27 7911) kat.č. 94063	<b>Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 474-1+A1 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2009
ČSN 34 3085 ed. 2 kat.č. 93533	<b>Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách;</b> Vydání: Listopad 2013 S účinností od 2015-01-01 se zrušuje ČSN 34 3085 Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech a zátopách; z 1961-01-18
ČSN EN 10209 (42 0125) kat.č. 94235	<b>Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 10209 (42 0125) Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 1998
ČSN EN 1859+A1 (73 4204) kat.č. 94144	<b>Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody;</b> Vydání: Listopad 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1859 (73 4204) Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody; Vydání: Leden 2010

## ZMĚNY ČSN

ČSN EN ISO 178 (64 0607) kat.č. 94187	<b>Plasty - Stanovení ohybových vlastností;</b> Vydání: Srpen 2011 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 178:2010/Amd.1:2013); Vydání: Listopad 2013
ČSN EN ISO 180 (64 0616) kat.č. 94197	<b>Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod;</b> Vydání: Září 2001 <b>Změna A2;</b> (idt ISO 180:2000/Amd.2:2013); Vydání: Listopad 2013
ČSN EN ISO 307 (64 3605) kat.č. 94203	<b>Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla;</b> Vydání: Prosinec 2007 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 307:2007/Amd.1:2013); Vydání: Listopad 2013

## ZRUŠENÉ ČSN

ČSN 83 2510	Návod pro výběr, používání a údržbu bezpečnostní, ochranné a pracovní obuvi; Vydání: Prosinec 2006; Zrušena k 2013-12-01
-------------	--

**OZNÁMENÍ č. 145/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**Poznámka:**

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

ČSN EN 12496 (03 8334) kat.č. 93808	<b>Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách;</b> EN 12496:2013; Platí od 2013-12-01
ČSN EN ISO 21007-2 (07 8512) kat.č. 93794	<b>Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci;</b> EN ISO 21007-2:2013; ISO 21007-2:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 21007-2 (07 8512) Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslování schémat pro vysokofrekvenční identifikaci; Vyhlášena: Duben 2006
ČSN EN ISO 11114-2 (07 8609) kat.č. 93793	<b>Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály;</b> EN ISO 11114-2:2013; ISO 11114-2:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 11114-2 (07 8609)

	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 2: Nekomové materiály; Vydání: Říjen 2001
ČSN EN 13774 (13 6110) kat.č. 93821	<b>Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení+);</b> EN 13774:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13774 (13 6110) Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení; Vydání: Listopad 2004
ČSN EN 14141 (13 7405) kat.č. 93820	<b>Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky;</b> EN 14141:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 14141 (13 7405) Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky; Vyhlášena: Červen 2004
ČSN EN 16348 (38 6430) kat.č. 93809	<b>Zařízení pro zásobování plynem – Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody – Funkční požadavky+);</b> EN 16348:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN P CEN/TS 15173 (38 6431) Zásobování plynem - Systém pro zajištění integrity potrubí (PIMS) – Referenční příručka; Vyhlášena: Listopad 2006 ČSN P CEN/TS 15174 (38 6432) Zásobování plynem - Směrnice pro systémy řízení bezpečnosti pro přepravní plynovody zemního plynu; Vyhlášena: Prosinec 2006
ČSN EN ISO 19901-7 (45 0027) kat.č. 93621	<b>Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 7: Zařízení trvalého ukotvení plovoucích příbřežních konstrukcí a mobilní jednotky příbřežních konstrukcí;</b> EN ISO 19901-7:2013; ISO 19901-7:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 19901-7 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 7: Zařízení trvalého ukotvení plovoucích příbřežních konstrukcí a mobilní jednotky příbřežních konstrukcí; Vyhlášena: Červen 2006
ČSN EN 13483 (63 5407) kat.č. 93814	<b>Pryžové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace;</b> EN 13483:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13483 (63 5407) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace; Vyhlášena: Listopad 2005
ČSN EN 1360 (63 5409) kat.č. 93813	<b>Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace;</b> EN 1360:2013; Platí od 2013-12-01

	Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1360 (63 5409) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2005
ČSN P CEN/TS 14999 (66 8693) kat.č. 93807	<b>Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Zkouška urychleného stárnutí v obalu;</b> CEN/TS 14999:2013; Platí od 2013-12-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN P CEN/TS 14999 (66 8693) Lepidla pro termoplastické potrubní systémy - Zkouška urychleného stárnutí; Vyhlášena: Prosinec 2006

## ZMĚNY ČSN

ČSN EN ISO 22435 (07 8535) kat.č. 93805	<b>Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily – Požadavky a zkoušení typu;</b> Vyhlášena: Únor 2008 <b>Změna A1;</b> (idt EN ISO 22435:2007/A1:2012); (idt ISO 22435:2007/Amd.1:2012); Platí od 2013-12-01
---	--

### OZNÁMENÍ č. 146/13

#### 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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
<b>01/0087/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15548-2 + ISO/FDIS 15548-2 (Ed 2)	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
<b>01/0088/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15548-1 + ISO/FDIS 15548-1 (Ed 2)	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
<b>01/0089/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měřky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3452-3 (PED) + ISO/FDIS 3452-3	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
<b>01/0090/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3452-2 (PED) + ISO/FDIS 3452-2 (Ed 3)	13-11 14-02	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
<b>05/0025/13</b> TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 2: Hodnocení svarových spojů u hliníku a jeho slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-2:2013 + ISO 10675-2:2010	13-10 14-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava – Poruba 708 00
<b>05/0026/13</b> TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 1: Hodnocení svarových spojů u oceli, niklu, titanu a jejich slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-1:2013 + ISO 10675-1:2008	13-10 14-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava – Poruba 708 00
<b>05/0027/13</b> TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15626:2013 + ISO 15626:2011	13-10 14-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava – Poruba 708 00
<b>05/0028/13</b> TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové svařování ocelí, niklu a slitin niklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-14:2013 + ISO 15614-14:2013	14-01 14-06	Ing. Václav Mínařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
<b>05/0029/13</b> TNK: 70	Hybridní laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin – Kritéria kvality pro vady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12932:2013 +	13-11 14-04	Ing. Václav Mínařík, CSc. - LASER POINT

	ISO 12932:2013		Národní obrany 1 Praha 6 160 00
<b>05/0030/13</b> TNK: 70	Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů pro tavné svařování a seřizovačů odporového svařování pro mechanizované a automatické svařování kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14732:2013 + ISO 14732:2013	13-10 14-01	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
<b>05/0031/13</b> TNK: 70	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9017:2013 + ISO 9017:2001	13-10 14-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
<b>05/0032/13</b> TNK: 70	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů – Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17639:2013 + ISO 17639:2003	13-10 14-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
<b>05/0033/13</b> TNK: 70	Mechanické spojení - Destruktivní zkoušení spojů - Rozměry vzorku a postup zkoušek pro zkoušení kombinovaným namáháním tahem a stříhem jednotlivých spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12996:2013 + ISO 12996:2013	13-10 14-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
<b>05/0034/13</b> TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6520-2:2013 + ISO 6520-2:2013	13-10 14-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
<b>07/0016/13</b> TNK: 103	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10961:2012 + ISO 10961:2010	13-11 14-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>07/0017/13</b> TNK: 103	Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na stlačený dýchací plyn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12209:2013 + ISO 12209:2013	13-11 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
<b>13/0021/13</b> TNK: 56	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Část 2: Metody vyhodnocování výkonů inteligentních polohovacích regulátorů armatur s pneumatickými výstupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61514-2:2013 + IEC 61514-2:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2



			128 01
<b>13/0026/13</b> TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5/A1:2013 (PED)	13-11 14-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
<b>13/0027/13</b> TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4/A1:2013 (PED)	13-11 14-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
<b>13/0028/13</b> TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2/A1:2013 (PED)	13-11 14-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
<b>14/0008/13</b> TNK: 112	Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a výkonové charakteristiky udávané výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12900:2013	13-10 13-11	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
<b>14/0009/13</b> TNK: -	Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Procesní kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1012-3 (MD2)	14-01 14-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
<b>25/0007/13</b> TNK: 30	Plynoměry - Dodatečné funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16314:2013 (MID **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>38/0014/13</b> TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16348:2013	14-03 14-05	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
<b>42/0045/13</b> TNK: 62	Ocel a ocelové výrobky - Umístění a příprava zkušebních vzorků a zkušebních těles pro mechanické zkoušení (ISO 377:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 377:2013 + ISO 377:2013	13-08 13-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
<b>42/0046/13</b> TNK: 62	Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko- feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl	14-01 14-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice

	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10357		100 00
<b>69/0006/13</b> TNK: 91	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení – Uzávěr nástavce pro plnění a vyprazdňování spodem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16249:2013 **)	13-11 13-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>75/0065/13</b> TNK: 104	Charakterizace kalů - Nakládání s kaly ve vztahu k jejich využití nebo ukládání Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13714:2013	13-11 14-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16

**OZNÁMENÍ č. 148/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2  
e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2013-09-01 do 2013-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13702	Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines (ISO/DIS 13702:2013)	CEN/TC 12	2014-02-26
prEN 16678	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6300 kPa	CEN/TC 58	2014-02-26
prEN 14459 rev	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Methods for classification and assessment	CEN/TC 58	2014-02-05
prEN ISO 15614-1 rev	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO/DIS 15614-1:2013)	CEN/TC 121	2014-02-05
prEN ISO 18278-1	Resistance welding - Weldability - Part 1: Assessment of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO/DIS 18278-1:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 15614-7 rev	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO/DIS 15614-7:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 15012-4	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 4: Design requirements (ISO/DIS 15012-4:2013)	CEN/TC 121	2014-02-05
prEN ISO 636	Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO/DIS 636:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 14172 rev	Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 14172:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 17632	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 17632:2013)	CEN/TC 121	2014-02-26
prEN ISO 20421-2	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 2: Operational	CEN/TC 268	2014-02-19

	requirements (ISO/DIS 20421-2:2013)		
prEN 10027-2 rev	Designation systems for steels - Part 2: Numerical system	ECISS/TC 100	2014-02-05

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 2. České technické normy

#### OZNÁMENÍ č. 132/13

#### 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

ČSN EN 60974-2 ed. 3 (05 2205) kat.č. 94037	<b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy;</b> (idt IEC 60974-2:2013); Vydání: Říjen 2013 S účinností od 2016-02-28 se zrušuje ČSN EN 60974-2 ed. 2 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy; Vydání: Listopad 2008
ČSN EN 60974-7 ed. 3 (05 2205) kat.č. 94035	<b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky;</b> (idt IEC 60974-7:2013); Vydání: Říjen 2013 S účinností od 2016-02-28 se zrušuje ČSN EN 60974-7 ed. 2 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky; Vydání: Květen 2006
ČSN EN 16304 (06 1812) kat.č. 94017	<b>Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;</b> Vydání: Říjen 2013
ČSN EN 15502-1 (07 5316) kat.č. 93907	<b>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;</b> Vydání: Říjen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 15502-1 (07 5315) Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vyhlášena: Červenec 2013
ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) kat.č. 93908	<b>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW;</b> Vydání: Říjen 2013 Jejím vydáním se zrušuje

	<p>ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a provedení B2, B3 a B5 se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW; Vyhlášena: Červenec 2013</p>
<p>ČSN IEC 60050-112 (33 0050) kat.č. 94024</p>	<p><b>Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 112: Veličiny a jednotky;</b> Vydání: Říjen 2013</p>
<p>ČSN EN 12732 (38 6412) kat.č. 93971</p>	<p><b>Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky;</b> Vydání: Říjen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12732 (38 6412) Zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky; Vydání: Duben 2001</p>
<p>ČSN P CEN/TS 1555-7 (64 6412) kat.č. 94008</p>	<p><b>Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody;</b> Vydání: Říjen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN CEN/TS 1555-7 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vyhlášena: Březen 2005</p>

## ZMĚNY ČSN

<p>ČSN EN 60974-2 ed. 2 (05 2205) kat.č. 94038</p>	<p><b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladičí systémy;</b> Vydání: Listopad 2008 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Říjen 2013</p>
<p>ČSN EN 60974-7 ed. 2 (05 2205) kat.č. 94036</p>	<p><b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky;</b> Vydání: Květen 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Říjen 2013</p>
<p>ČSN EN ISO 10524-3 (85 2750) kat.č. 94015</p>	<p><b>Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny;</b> Vydání: Listopad 2006 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 10524-3:2005/Amd.1:2013); Vydání: Říjen 2013</p>
<p>ČSN EN ISO 7396-1 (85 2761) kat.č. 94014</p>	<p><b>Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak;</b> Vydání: Listopad 2007 <b>Změna A3;</b> (idt ISO 7396-1:2007/Amd.3:2013); Vydání: Říjen 2013</p>

**OZNÁMENÍ č. 90/13**  
**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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
<b>03/0007/13</b> TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Urychlené cyklické korozní zkoušky s usazováním soli umělé mořské vody - Sucho a vlhko při konstantní absolutní vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16539:2013 *)	13-09 13-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>03/0009/13</b> TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Směrnice pro hodnocení významnosti trhlin z koroze za napětí zjištěných za provozu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21601:2013 *)	13-10 14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>03/0010/13</b> TNK: 32	Kovové a jiné anorganické povlaky - Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27830:2013 + ISO 27830:2008	13-10 14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>03/0011/13</b> TNK: 32	Hodnocení pravděpodobnosti koroze střídavými proudy u potrubí uložených v půdě - Aplikace na katodicky chráněná potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15280:2013	13-10 14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice

<b>07/0015/13</b> TNK: 132	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení typu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3807:2013 + ISO/FDIS 3807	13-10 14-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 612 00 Brno
<b>38/0011/13</b> TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1594	13-10 13-11	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 140 21 Praha 4
<b>45/0005/13</b> TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné ocelové příbřežní konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19902/A1:2013 + ISO 19902/Amd.1:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>45/8034/13</b> TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27509/AC:2013 + ISO 27509/Cor.1:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>67/0013/13</b> TNK: 32	Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15528:2013 + ISO/FDIS 15528	13-11 14-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>67/0014/13</b> TNK: 32	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2: Solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11997-2:2013 + ISO/FDIS 11997-2	13-11 14-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>49/0019/13</b> TNK: 135	Rakve (Revize ČSN 49 3160:2010)	13-10 14-02	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 149 00 Praha 4 - Chodov



**OZNÁMENÍ č. 92/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Gorazdova 24

128 01 Praha 2

e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 5

110 02 Praha 1 – Nové Město

Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2013-08-01 do 2013-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Původce</b>	<b>Lhůty</b>
prEN ISO 15551-1	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 1: Electric submersible pump systems for artificial lift (ISO/DIS 15551-1:2013)	CEN/TC 12	2014-01-29
prEN ISO 16961	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Internal coating and lining of steel storage tanks (ISO/DIS 16961:2013)	CEN/TC 12	2014-01-22
EN ISO 2503:2009/prA1	Gas welding equipment - Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices for gas cylinders used in welding, cutting	CEN/TC 121	2014-01-08

	and allied processes up to 300 bar (30 MPa) (ISO 2503:2009/DAM 1:2013)		
EN ISO 5172:2006/prA2	Gas welding equipment - Blowpipes for gas welding, heating and cutting - Specifications and tests (ISO 5172:2006/DAM 2:2013)	CEN/TC 121	2014-01-08
EN ISO 7291:2010/prA1	Gas welding equipment - Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 30 MPa (300 bar) (ISO 7291:2010/DAM 1:2013)	CEN/TC 121	2014-01-08
prEN 14912	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	CEN/TC 286	2014-01-22
prEN 16652-1	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 1: Working areas and procedures	CEN/TC 286	2014-01-22

### Oddíl 3. Metrologie

#### OZNÁMENÍ č. 140/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v II. čtvrtletí 2013

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 ve II. čtvrtletí 2013 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

#### Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/13 – 5017 Radiální turbínový plynoměr	RTPE a RTP	PREMAGAS CZECH s.r.o., ČR
TCM 143/13 – 5018 Plynoměr s přepočítávací funkcí	picoELCOR	ELGAS, s.r.o., ČR

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 99/13 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

#### Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12 a č. 12/12, č. 3/13 a č. 6/13.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

#### 2. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD/změna
ČSN EN 60974-1 ed. 4	05 2205	04/13		Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	EN 60974-1:2012

#### 4. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 128/03	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment	EN 14678-1:2013

	for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	
--	--	--

**OZNÁMENÍ č. 100/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

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

**Poznámka**

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13 a č. 6/13.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy
ČSN EN 1092-1+A1	13 1170	07/13	Příruby a přírbové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli
ČSN EN ISO 636	05 5312	10/09	Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svarové kovy pro svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 17632	05 5501	11/09	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace

**OZNÁMENÍ č. 101/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 06/13

**Poznámka**

Oznámení obsahuje zrušené harmonizované české technické normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující české technické normy) a zrušené harmonizace platných českých technických norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka) uvedené k jednotlivým nařízením vlády. Zrušení harmonizace české technické normy nastává dnem zveřejnění oznámení ve Věstníku ÚNMZ. Pro informaci jsou v přehledech popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a

o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), při posuzování shody

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-11 ed. 2	05 2205	05/05	2013-10-01 ČSN EN 60974-11 ed.3:2011-06	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod	EN 60974-11:2004

5. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 498	06 1454	02/99	2013-07-31 ČSN EN 498 ed. 2:2012-08	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití	EN 498:1997
ČSN EN 483	07 5323	09/00	2013-08-01 ČSN EN 15502-2-1:2013-07	Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	EN 483:1999

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

6. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
-------------------------------	----------	--------------	--	-----------	------------------------------

ČSN EN 14678-1+A1	07 8461	12/09		Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany	EN 14678- 1+A1:200 9
ČSN EN 62013-1 ed. 2	33 0384	01/07	2014-06-30 ČSN EN 60079-35- 1:2012-01	Přilbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	EN 62013- 1:2006

### OZNÁMENÍ č. 102/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

### O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM od Věstníku ÚNMZ č. 06/13

#### Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- 2.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1092-1	13 1170	03/08	2013-08-01 ČSN EN 1092- 1+A1:2013-07	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli
ČSN EN 969	13 2075	03/10		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí – Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN ISO 636	05 5312	02/09	2009-09-01 ČSN EN ISO 636	Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svařové kovy pro svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 17632	05 5501	02/09	2009-11-01 ČSN EN ISO 17632	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 104/13 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

ČSN ISO 16069 (01 8012) kat.č. 93501	<b>Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku (SWGS);</b> Vydání: Září 2013
ČSN EN 13067 (05 0722) kat.č. 93639	<b>Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů;</b> Vydání: Září 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13067 (05 0722) Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů – Svařování spojů z termoplastů; Vyhlášena: Duben 2013
ČSN EN ISO 17636-1 (05 1150) kat.č. 93758	<b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film;</b> (idt ISO 17636-1:2013); Vydání: Září 2013 Jejím vydáním se zrušuje část ČSN EN 1435 (05 1150); Vydání: Červen 1999
ČSN EN ISO 17636-2 (05 1150) kat.č. 93759	<b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory;</b> (idt ISO 17636-2:2013); Vydání: Září 2013 Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 17636-1 se zrušuje ČSN EN 1435 (05 1150) Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů; Vydání: Červen 1999
ČSN EN 13100-4 (05 6830) kat.č. 93631	<b>Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím;</b> Vydání: Září 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13100-4 (05 6830) Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím; Vyhlášena: Duben 2013

<p>ČSN EN 16296 (05 6835) kat.č. 93630</p>	<p><b>Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality;</b> Vydání: Zář 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 16296 (05 6835) Vady svarových spojů termoplastů - Úroveň kvality; Vyhlášena: Duben 2013</p>
<p>ČSN EN 1949+A1 (06 1461) kat.č. 93875</p>	<p><b>Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech;</b> Vydání: Zář 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1949 (06 1461) Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech; Vyhlášena: Červenec 2011</p>
<p>ČSN EN 16119 (07 8213) kat.č. 93598</p>	<p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnicí víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení;</b> Vydání: Zář 2013</p>
<p>ČSN EN 14678-1 (07 8461) kat.č. 93675</p>	<p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany;</b> Vydání: Zář 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14678-1+A1 (07 8461) Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany; Vydání: Prosinec 2009</p>
<p>ČSN EN 14678-3 (07 8461) kat.č. 93676</p>	<p><b>Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 3: Čerpací stanice v komerčních a průmyslových objektech;</b> Vydání: Zář 2013</p>
<p>ČSN EN 1755+A2 (26 8815) kat.č. 93902</p>	<p><b>Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu;</b> Vydání: Zář 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 1755+A1 (26 8815) Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu; Vydání: Prosinec 2009</p>
<p>ČSN EN ISO 11299-1 (64 6421) kat.č. 93847</p>	<p><b>Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně; (idt ISO 11299-1:2011);</b> Vydání: Zář 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14408-1 (64 6421) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2005</p>
<p>ČSN EN ISO 11299-3 (64 6421) kat.č. 93846</p>	<p><b>Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyrožkování těsně přiléhajícími trubkami; (idt ISO 11299-3:2011);</b> Vydání: Zář 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14408-3 (64 6421) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyrožkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Červen 2005</p>



## ZMĚNY ČSN

ČSN EN ISO 5172 (05 4615) kat.č. 93656	<b>Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky;</b> Vydání: Říjen 2006 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 5172:2006/Amd.1:2012); Vydání: Září 2013
--	---

## OPRAVY ČSN

ČSN EN 10220 (42 0092) kat.č. 93782	<b>Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky;</b> Vydání: Březen 2005 <b>Oprava 1;</b> Vydání: Září 2013 (Oprava je vydána tiskem)
---	---

### OZNÁMENÍ č. 105/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

#### **Poznámka:**

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

ČSN EN 1514-1 (13 1550) kat.č. 93445	<b>Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekomová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky; EN 1514-1:1997;</b> Platí od 2013-10-01
--	---

ČSN EN 1514-3 (13 1550) kat.č. 93446	<b>Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 3: Nekomová těsnění obalovaná PTFE; EN 1514-3:1997;</b> Platí od 2013-10-01
ČSN EN 1514-4 (13 1550) kat.č. 93444	<b>Příruby a jejich přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění používaná pro ocelové příruby; EN 1514-4:1997;</b> Platí od 2013-10-01

### OZNÁMENÍ č. 106/13

#### 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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
01/0061/13 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 3: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17021-3:2013	13-10 14-02	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 130 00 Praha 3
01/0062/13 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů environmentálního managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17021-2:2012	13-08 13-11	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 130 00 Praha 3
01/0074/13 TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnoty neostrosti obrazu užitím dvojdírkové měřky jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-5:2013 + ISO 19232-5:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba

<b>01/0075/13</b> TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 4: Experimentální stanovení hodnoty jakosti obrazu a tabulek jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-4:2013 + ISO 19232-4:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>01/0076/13</b> TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 3: Třídy jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-3:2013 + ISO 19232-3:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>01/0077/13</b> TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 2: Stanovení hodnoty jakosti obrazu užitím měřky jakosti obrazu typu stupeň/otvor Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19232-2:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>01/0078/13</b> TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 1: Stanovení hodnoty jakosti obrazu užitím drátkové měřky jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-1:2013 + ISO 19232-1:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>03/0008/13</b> TNK: 32	Katodická ochrana vnějších povrchů spodních částí nadzemních ocelových skladovacích nádrží v kontaktu s půdou nebo se základy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16299:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>05/0022/13</b> TNK: 70	Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6847:2013 (PED) + ISO 6847:2013	13-08 13-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 272 03 Kladno - Dubí
<b>05/0023/13</b> TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60974-5:2013 (LVD2) + IEC 60974-5:2013	13-09 13-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 539 01 Hlinsko v Čechách
<b>06/0015/13</b> TNK: 26	Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13278	13-09 13-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno
<b>07/0014/13</b> TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15245-1/A1:2013 + ISO 15245-1/Amd.1:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>37/0005/13</b> TNK: 121	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50292:2013	14-02 14-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 716 07 Ostrava - Radvanice
<b>42/0029/13</b> TNK: 62	Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 2: Dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10149-2	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 - Strašnice
<b>42/0030/13</b> TNK: 62	Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 3: Dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10149-3	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 - Strašnice

<b>42/0031/13</b> TNK: 62	Ploché výrobky válcované za tepla z ocelí s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 1: Obecné dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10352	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 - Strašnice
<b>42/0044/13</b> TNK: 64	Zkoušení kovů. Stanovení velikosti zrna ocelí a neželezných kovů (Změna ČSN 42 0462:1983)	13-09 13-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>45/0004/13</b> TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Podzemní zařízení – Kompletační příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14998:2013 + ISO 14998:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0006/13</b> TNK: 23	Svěrné (mechanické) spojky pro LPG přepouštěcí hadice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14422:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0007/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky (systém Guillemin) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-8:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0008/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým excentrickým zámkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-7:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0009/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 6: Spojky pro cisternová vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-6:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0010/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 5: Závitové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-5:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0011/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-4:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0012/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 3: Kolíkové nebo s převlečnou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-3:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0013/13</b> TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-2:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

63/0014/13 TNK: 23	Armované koncovky pro hadice - Část 1: Obecné požadavky, typy upevnění a připojení, označování a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-1:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
72/0082/13 TNK: 41	Kontrola zhutnění zemin a sypanin (Revize ČSN 72 1006:1998)	14-01 14-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 147 54 Praha 4
73/0099/13 TNK: 27	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty (Změna ČSN 73 0804:2010) *	13-11 14-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 190 00 Praha 9

*\*Vydáním Změny 1 k ČSN 73 0404 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty vznikla povinnost vybavovat regulační, odorizační, a bioplynové stanice samočinným stabilním hasicím zařízením (dále jen „SSHZ“). Na základě dalších jednání zástupců ČPS a GR HZS ČR byla vyvolána potřeba tvorby Změny 2, ve které by vybraná zařízení byla vyviněna z požadavků této normy. Po provedení podrobných rozborů všech objektů zabývajících se výrobou, skladováním a distribucí plynu z hlediska možné kolize požadavků požární bezpečnosti staveb podle ČSN 73 0804 a to nejen z hlediska nutnosti vybavování vybraných požárních úseků SSHZ, bylo stanoveno, že regulační, odorizační a bioplynové stanice není nutné vybavovat SSHZ. Výsledky šetření byly společně s návrhem znění předmětných článků Změny 2 předány GR HZS ČR a zpracovateli. ČPS se přihlásí k řešení normalizačního úkolu a bude prosazovat navržené znění tak, aby příslušná plynová zařízení nemusela být vybavována SSHZ.*

### OZNÁMENÍ č. 108/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2  
e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ  
CEN

v období od 2013-07-01 do 2013-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 6141 rev	Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures (ISO/DIS 6141:2013)	CEN/SS N21	2013-10-25
prEN ISO 10239	Small craft - Liquefied petroleum gas (LPG) systems (ISO/DIS 10239:2013)	CEN/SS T01	2013-10-04

## ČÁST C – SDĚLENÍ

### SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-10-01 do 2013-10-31 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 60079-25 (33 2320)	2004-09-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy

### SDĚLENÍ

#### Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 23. července 2013 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- 0111-OOP-C028-12 „snímače průtoku plynu s centrickou clonou“  
(položka 1.3.11.c) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. Klenovský, v. r.

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 2. České technické normy

#### OZNÁMENÍ č. 88/13

#### 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.

#### VDANÉ ČSN

ČSN EN ISO 7539-1 (03 8172) kat.č. 93537	<b>Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecný návod pro postupy zkoušení;</b> (idt ISO 7539-1:2012); Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN 03 8172-1 Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Všeobecné zásady pro zkušební postupy (ISO 7539-1:1987); z 1990-11-01
ČSN EN ISO 9455-10 (05 0060) kat.č. 93356	<b>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkouška účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky;</b> (idt ISO 9455-10:2012); Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 9455-10 (05 0060) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky; Vydání: Srpen 2001
ČSN EN 30-1-1+A3 (06 1410) kat.č. 93532	<b>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 30-1-1+A2 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2011
ČSN EN 14917+A1 (13 9030) kat.č. 93326	<b>Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 14917+A1 (13 9030) Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení; Vyhlášena: Listopad 2012
ČSN EN ISO 10147 (64 3111) kat.č. 93387	<b>Trubky a tvarovky ze síťovaného polyethylenu (PE-X) - Posouzení stupně zesíťování stanovením obsahu gelu;</b> (idt ISO 10147:2011); Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 579 (64 3111) Plastové potrubní systémy - Trubky ze síťovaného

	polyethylénu (PE-X) – Stanovení stupně zesíťování extrakční metodou; Vydání: Únor 1996
ČSN EN ISO 2409 (67 3085) kat.č. 93516	<b>Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška;</b> (idt ISO 2409:2013); Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 2409 (67 3085) Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška; Vydání: Říjen 2007
ČSN ISO 19840 (67 3130) kat.č. 93517	<b>Nátěrové hmoty - Ochrana ocelových konstrukcí nátěrovými systémy proti korozi - Měření a kritéria přejímky tloušťky suchého nátěru na drsném povrchu;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN ISO 19840 (67 3130) Nátěrové hmoty - Ochrana ocelových konstrukcí proti korozi nátěrovými systémy - Měření a kritéria přejímky tloušťky suchého filmu na drsném povrchu; Vyhlášena: Leden 2008
ČSN EN 12619 (83 4742) kat.č. 93519	<b>Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku - Kontinuální metoda využívající plamenový ionizační detektor;</b> Vydání: Srpen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12619 (83 4742) Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hodnot hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku ve spalínách - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru; Vydání: Květen 2000 ČSN EN 13526 (83 4743) Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku v odpadních plynech z procesů aplikujících rozpouštědla - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru; Vydání: Zář 2002
ČSN P CEN/TS 15937 (83 8119) kat.č. 93500	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení elektrické konduktivity;</b> Vydání: Srpen 2013
ČSN EN 16214-4 (83 8260) kat.č. 93352	<b>Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 4: Metody výpočtu bilance emisí skleníkových plynů s použitím analýzy životního cyklu;</b> Vydání: Srpen 2013

## ZMĚNY ČSN

ČSN EN 62061 (33 2208) kat.č. 93583	<b>Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností;</b> Vydání: Listopad 2005 <b>Změna A1;</b> (idt IEC 62061:2005/A1:2012); Vydání: Srpen 2013
ČSN 34 2710 kat.č. 93383	<b>Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba;</b> Vydání: Zář 2011 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Srpen 2013



**OZNÁMENÍ č. 89/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**Poznámka:**

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

ČSN EN ISO 10628-2 (01 3010) kat.č. 93050	<b>Schématy pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky;</b> EN ISO 10628-2:2012; ISO 10628-2:2012; Platí od 2013-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10628 (01 3010) Schémata průmyslových procesů - Všeobecná pravidla; Vydání: Březen 2002
ČSN EN ISO 10961 (07 8551) kat.č. 93397	<b>Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola;</b> EN ISO 10961:2012; ISO 10961:2010; Platí od 2013-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13769 (07 8551) Lahve na přepravu plynů - Lahve ve svazcích - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení; Vydání: Srpen 2004
ČSN EN ISO 16911-1 (83 4773) kat.č. 93034	<b>Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda;</b> EN ISO 16911-1:2013; ISO 16911-1:2013; Platí od 2013-09-01
ČSN EN ISO 16911-2	<b>Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti</b>

(83 4773) kat.č. 93033	<b>proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy;</b> EN ISO 16911-2:2013; ISO 16911-2:2013; Platí od 2013-09-01
---------------------------	---

**OZNÁMENÍ č. 90/13**  
**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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
<b>01/0052/13</b> TNK: -	Posuzování shody - Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata produktu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO/IEC 17067 + ISO/IEC FDIS 17067	13-07 13-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 130 00 Praha 3
<b>01/0053/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem – Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15317	13-09 14-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 616 69 Brno
<b>01/0054/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12668-3	13-09 14-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 616 69 Brno
<b>01/0058/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového systému phased array - Část 2: Sondy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16392-2	13-09 14-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 616 69 Brno

<b>03/0006/13</b> TNK: 32	Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a solných mokřinách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12496:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>05/0018/13</b> TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 6: Laserové hybridní svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-6:2013 + ISO 15609-6:2013	13-07 13-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
<b>05/0019/13</b> TNK: 70	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaká zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15615:2013 + ISO 15615:2013	13-06 13-09	Ing. Jan Weischera DWV Buštěhradská 98 272 03 Kladno - Dubí
<b>05/0021/13</b> TNK: 70	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro zachycování a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15012-1:2013 + ISO 15012-1:2013	13-07 13-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 628 00 Brno
<b>07/0010/13</b> TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 2: Nekovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-2:2013 + ISO 11114-2:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>07/0011/13</b> TNK: 103	Plynové lahve - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslování schémat pro vysokofrekvenční identifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21007-2:2013 + ISO 21007-2:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>07/0012/13</b> TNK: 103	Lahve na plyny - Ventily lahví se zabudovanými redukčními ventily - Požadavky a zkoušení typu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22435/A1:2012 + ISO 22435/Amd.1:2012 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>13/0014/13</b> TNK: 50	Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14141:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii

			a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>13/0015/13</b> TNK: 50	Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13774:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 00 Praha 2
<b>33/0027/13</b> TNK: 22	Elektrotechnické předpisy, elektrické přípojky (Revize ČSN 33 3320:1996)	13-10 14-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 772 00 Olomouc
<b>33/0033/13</b> TNK: 22	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich (Revize ČSN 33 2312:1985)	13-10 14-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 772 00 Olomouc
<b>33/0036/13</b> TNK: 22	Elektrotechnické předpisy - Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn (Revize ČSN 33 2165:1989)	13-11 14-04	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 657 02 Brno
<b>34/0045/13</b> TNK: 40	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-2-10:2013 (LVD2) + IEC 60695-2-10:2013	13-08 13-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>36/0121/13</b> TNK: 33	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-102:2006/FprAA:2013 (LVD2, MD2)	14-01 14-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 539 01 Hlinsko v Čechách
<b>38/0010/13</b> TNK: 55	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti pro přepravní plynovody zemního plynu (SMS) a systém pro zajištění integrity potrubí přepravních plynovodů (PIMS) - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16348:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0002/13</b> TNK: 23	Pryžové a plastové hadice s koncovkami s vnitřním odpařováním paliva pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13483:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>63/0003/13</b>	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní	13-08	Úřad pro

TNK: 23	palivové čerpací systémy - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1360:2013 **)	13-09	technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>64/0043/13</b> TNK: 131	Plastové trubky a tvarovky - Vlastnosti pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14541:2013	13-08 13-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
<b>66/0016/13</b> TNK: 52	Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Zkouška urychleného stárnutí v obalu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14999:2013 **)	13-08 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

**OZNÁMENÍ č. 92/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení  
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2  
e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání  
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

**CEN**

v období od 2013-06-01 do 2013-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Původce</b>	<b>Lhůty</b>
prEN ISO 16148	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing (ISO/DIS 16148:2013)	CEN/TC 23	2013-10-09
EN ISO 13341:2010/prA1	Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders - Amendment 1 (ISO 13341:2010/DAM 1:2013)	CEN/TC 23	2013-10-02
prEN ISO 9934-1	Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles (ISO/DIS 9934-1:2013)	CEN/TC 138	2013-10-23
prEN ISO 9934-2	Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 2: Detection media (ISO/DIS 9934-2:2013)	CEN/TC 138	2013-10-23
prEN ISO 9934-3	Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 3: Equipment (ISO/DIS 9934-3:2013)	CEN/TC 138	2013-10-23
prEN 12186	Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements	CEN/TC 234	2013-10-09
prEN 12309-2	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety	CEN/TC 299	2013-10-02

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 2. České technické normy

#### OZNÁMENÍ č. 74/13

#### 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.

#### VDANÉ ČSN

ČSN EN 161+A3 (06 1803) kat.č. 93347	<b>Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv;</b> Vydání: Červenec 2013 Její vydáním se zrušuje ČSN EN 161+A2 (06 1803) Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv; Vydání: Březen 2013
ČSN EN 12952-7 (07 7604) kat.č. 93239	<b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle;</b> Vydání: Červenec 2013 Její vydáním se zrušuje ČSN EN 12952-7 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle; Vydání: Únor 2003
ČSN EN 12952-18 (07 7604) kat.č. 93240	<b>Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návod k obsluze;</b> Vydání: Červenec 2013
ČSN EN 1555-3+A1 (64 6412) kat.č. 93184	<b>Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky;</b> Vydání: Červenec 2013 Její vydáním se zrušuje ČSN EN 1555-3 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Duben 2011

## ZMĚNY ČSN

ČSN EN 62305-3 ed. 2 (34 1390) kat.č. 93285	<b>Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života;</b> Vydání: Leden 2012 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červenec 2013
ČSN 34 2040 kat.č. 93297	<b>Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz; z 1968-10-16</b> <b>Změna Z4;</b> Vydání: Červenec 2013
ČSN EN 50536 (35 7607) kat.č. 93321	<b>Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti;</b> Vydání: Únor 2012 <b>Změna A1;</b> Vydání: Červenec 2013
ČSN EN 1993-4-1 (73 1441) kat.č. 93087	<b>Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky;</b> Vydání: Říjen 2008 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červenec 2013

## OPRAVY ČSN

ČSN EN 1991-4 (73 0035) kat.č. 93275	<b>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;</b> Vydání: Březen 2008 <b>Oprava 2;</b> (idt EN 1991-4:2006/AC:2012); Vydání: Červenec 2013 (Oprava je vydána tiskem)
--	--

### OZNÁMENÍ č. 75/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.



**Poznámka:**

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

ČSN EN 15502-1 (07 5315) kat.č. 92629	<b>Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky+);</b> EN 15502-1:2012; Platí od 2013-08-01
ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) kat.č. 92627	<b>Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a provedení B2, B3 a B5 se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW+);</b> EN 15502-2-1:2012; Platí od 2013-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 483 (07 5323) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW; Vydání: Zář 2000 ČSN EN 15420 (07 5324) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C se jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW; Vydání: Červenec 2011
ČSN EN 1092-1+A1 (13 1170) kat.č. 92615	<b>Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli;</b> EN 1092-1:2007+A1:2013; Platí od 2013-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1092-1 (13 1170) Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli; Vydání: Březen 2008
ČSN EN ISO 13705 (45 0031) kat.č. 92598	<b>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie;</b> EN ISO 13705:2012; ISO 13705:2012; Platí od 2013-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 13705 (45 0031) Naftový a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie; Vyhlášena: Květen 2007
ČSN EN ISO 27509 (45 1660) kat.č. 92597	<b>Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX;</b> EN ISO 27509:2012; ISO 27509:2012; Platí od 2013-08-01

**OZNÁMENÍ č. 76/13**  
**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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
06/0008/13 TNK: 26	Samočinné odvodušňovací ventily hořáků na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16304:2013	13-05 13-08	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno
38/0008/13 TNK: -	Zemní plyn - Označování jakosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13686 rev + ISO/FDIS 13686	13-08 13-10	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 140 21 Praha 4
42/0019/13 TNK: 62	Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů - Technické dodací podmínky (Oprava ČSN EN 10255+A1:2007)	13-07 13-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 - Strašnice
42/0020/13 TNK: 62	Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena - Část 2: Rozměry, úchylky a statistické hodnoty	13-07 13-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 - Strašnice
42/0021/13 TNK: 62	Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky (Oprava ČSN EN 10220:2005)	13-07 13-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 - Strašnice
42/0022/13 TNK: 64	Ocel - Stanovení obsahu nekovových vměstků - Mikrografická metoda využívající normovaná zobrazení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 4967	13-07 13-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba

45/0003/13 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 7: Zařízení trvalého ukotvení plovoucích příbřežních konstrukcí a mobilní jednotky příbřežních konstrukcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-7:2013 + ISO 19901-7:2013 **)	13-07 13-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
----------------------	--	----------------	---

**OZNÁMENÍ č. 78/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení  
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2  
e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání  
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

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

v období od 2013-05-01 do 2013-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 16148	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing	CEN/TC 23	2013-10-09

	(ISO/DIS 16148:2013)		
EN ISO 13341:2010/prA1	Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders - Amendment 1 (ISO 13341:2010/DAM 1:2013)	CEN/TC 23	2013-10-02
prEN 12186	Gas infrastructure - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements	CEN/TC 234	2013-10-09
prEN 12309-2	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety	CEN/TC 299	2013-10-02

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 58/13 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

#### Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12 a č. 12/12 a č. 3/13.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

4. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**  
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD/změna
ČSN EN 13237	38 9631	04/13		Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	EN 13237:2012

#### OZNÁMENÍ č. 59/13 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

### Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12 a č. 4/13.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy
ČSN ISO 6183	38 9230	06/12	Hasicí zařízení – Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech – Návrh a instalace
ČSN EN ISO 3183	42 1907	04/13	Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové potrubí pro potrubní přepravní systémy

5. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník EU	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD/změna
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC: 1993

### OZNÁMENÍ č. 61/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

### O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 04/13

### Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni/Nahrazena	Název určené normy
ČSN EN 12842	13 2060	02/01	2013-05-01 ČSN EN 12842:2013-04	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 10208-1	42 1907	12/09	2013-05-01 ČSN EN ISO 3183:2013-04	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 62/13

#### 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.

#### VDANÉ ČSN

ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) kat.č. 93079	<b>Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování;</b> (idt ISO 15614-13:2012); Vydání: Červen 2013 Její vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 15614-13 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování; Vydání: Prosinec 2005
ČSN EN ISO 13588 (05 1175) kat.č. 93119	<b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array;</b> (idt ISO 13588:2012); Vydání: Červen 2013
ČSN EN 60974-4 ed. 2 (05 2205) kat.č. 92741	<b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení;</b> (idt IEC 60974-4:2010); Vydání: Červen 2013 S účinností od 2014-01-02 se zrušuje ČSN EN 60974-4 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu; Vydání: Srpen 2007 Její vydáním se zrušuje ČSN EN 60974-4 ed. 2 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část

	4: Periodické kontroly a zkoušení; Vydání: Zář 2011
ČSN EN ISO 13088 (07 8324) kat.č. 93078	<b>Lahve na plyny - Svazky lahví na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění;</b> (idt ISO 13088:2011); Vydání: Červen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12755 (07 8324) Lahve na přepravu plynů - Podmínky plnění svazků lahví na acetylen; Vydání: Leden 2001
ČSN EN 12252 (07 8472) kat.č. 92582	<b>Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG;</b> Vydání: Červen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12252+A1 (07 8472) Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG; Vydání: Říjen 2008
ČSN EN 60079-35-2 (33 2320) kat.č. 92922	<b>Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přilbová svítidla pro plynující doly – Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti;</b> (idt IEC 60079-35-2:2011); Vydání: Červen 2013 S účinností od 2015-01-11 se zrušuje ČSN EN 62013-2 ed. 2 (33 0384) Přilbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 2: Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti; Vydání: Leden 2007 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 60079-35-2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přilbová svítidla pro plynující doly – Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti; Vyhlášena: Leden 2013
ČSN EN ISO 4628-8 (67 3071) kat.č. 93147	<b>Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 8: Hodnocení stupně delaminace a koroze v okolí řezu nebo jiného umělého defektu;</b> (idt ISO 4628-8:2012); Vydání: Červen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 4628-8 (67 3071) Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 8: Hodnocení stupně delaminace a koroze v okolí řezu; Vydání: Listopad 2005
ČSN EN ISO 17132 (67 3074) kat.č. 93102	<b>Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (T-ohyb);</b> (idt ISO 17132:2007); Vydání: Červen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 17132 (67 3074) Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (T-ohyb); Vyhlášena: Květen 2008

#### ZMĚNY ČSN

ČSN EN 60974-4 (05 2205) kat.č. 93128	<b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu;</b> Vydání: Srpen 2007 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Červen 2013 Jejím vydáním se zrušuje Změna Z1; Vydání: Zář 2011
---	--



<b>ČSN EN ISO 7225</b> (07 8501) kat.č. 93010	<b>Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky;</b> Vydání: Prosinec 2007 <b>Změna A1;</b> (idt ISO 7225:2005/Amd.1:2012); Vydání: Červen 2013
<b>ČSN EN 62013-2 ed. 2</b> (33 0384) kat.č. 92954	<b>Přilbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 2: Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti;</b> Vydání: Leden 2007 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2013
<b>ČSN 73 0402</b> kat.č. 93012	<b>Značky veličin v geodézii a kartografii;</b> Vydání: Říjen 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Červen 2013
<b>ČSN 73 0810</b> kat.č. 93152	<b>Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení;</b> Vydání: Duben 2009 <b>Změna Z3;</b> Vydání: Červen 2013

## OPRAVY ČSN

<b>ČSN EN 1555-2</b> (64 6412) kat.č. 93169	<b>Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky;</b> Vydání: Duben 2011 <b>Oprava 1;</b> Vydání: Červen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
---	---

## OZNÁMENÍ č. 64/13

### 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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
05/0016/13 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60974-7:2012 (LVD2) + IEC 60974-7:2013	13-05 13-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
05/0017/13 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalínové chladicí Systémy. Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60974-2:2012 (LVD2) + IEC 60974-2:2013	13-05 13-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
07/0008/13 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14894:2013	13-05 13-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0009/13 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vyprazdňování cisternových vozidel na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13776	13-06 13-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
13/0005/13 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2012 (PED)	13-05 13-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
13/0006/13 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2012 (PED)	13-05 13-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
13/0007/13 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2012 (PED)	13-05 13-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
13/0008/13 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2012 (PED)	13-05 13-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
13/0009/13 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2012 (PED)	13-05 13-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
13/0010/13 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2012 (PED)	13-05 13-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 621 00 Brno
13/0011/13 TNK: 49	Příruby a jejich přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění používaná pro ocelové příruby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1514-4:1997 **)	13-06 13-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

<b>13/0012/13</b> TNK: 49	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1514-1:1997 **)	13-06 13-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>13/0013/13</b> TNK: 49	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1514-3:1997 **)	13-06 13-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>75/0034/13</b> TNK: 145	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními (Změna ČSN 75 2130:2012)	13-05 13-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 140 16 Praha 4

### OZNÁMENÍ č. 66/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Gorazdova 24

128 01 Praha 2

e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 5

110 02 Praha 1 – Nové Město

Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

### NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ CEN

v období od 2013-04-01 do 2013-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10286 rev	Gas cylinders - Terminology (ISO/DIS 10286:2013)	CEN/TC 23	2013-09-11
prEN 203-2-1 rev	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	CEN/TC 106	2013-09-11

prEN 203-2-3 rev	Gas heated catering equipment - Part 2-3: Specific requirements - Boiling pans	CEN/TC 106	2013-09-11
prEN 12007-3	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 3: Specific functional requirements for steel	CEN/TC 234	2013-09-04
prEN 331 rev	Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings	CEN/TC 236	2013-09-25

### Oddíl 3. Metrologie

#### OZNÁMENÍ č. 69/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2013

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 2013 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

#### Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
<b>TCM 143/13 – 5010</b> Přepočítávač množství plynu	miniELCOR	ELGAS, s.r.o., ČR
<b>TCM 141/13 – 5026</b> Hmotnostní průtokoměr/plynoměr	typová řada Micro Motion	Micro Motion, Inc., USA; Emerson Process Management Flow BV, Nizozemsko; Micro Motion Inc., Mexiko; Emerson Process, Management Co., Ltd, Čína

### ČÁST C – SDĚLENÍ

#### SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-07-01 do 2013-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

<b>Označení ČSN (třídící znak)</b>	<b>Datum vydání nebo schválení</b>	<b>Název ČSN</b>
ČSN EN 498 (06 1454)	1999-02-01	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití
ČSN EN 61207-1 (25 7401)	1996-01-01	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**  
**Oddíl 2. České technické normy**

**OZNÁMENÍ č. 49/13**

**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**

ČSN EN ISO 3059 (01 5079) kat.č. 92918	<b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení;</b> (idt ISO 3059:2012); Vydání: Květen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 3059 (01 5079) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení; Vydání: Duben 2002
ČSN EN ISO/IEC 17024 (01 5258) kat.č. 92737	<b>Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob;</b> (idt ISO/IEC 17024:2012); Vydání: Květen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO/IEC 17024 (01 5258) Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob; Vydání: Prosinec 2003
ČSN ISO 8407 (03 8102) kat.č. 92958	<b>Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám;</b> Vydání: Květen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN ISO 8407 (03 8102) Koroze kovů a slitin. Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám; Vydání: Leden 1995
ČSN EN ISO 4136 (05 1121) kat.č. 92637	<b>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem;</b> (idt ISO 4136:2012); Vydání: Květen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 4136 (05 1121) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem; Vydání: Červenec 2011

ČSN EN 1254-6 (13 8400) kat.č. 92976	<b>Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci;</b> Vydání: Květen 2013
ČSN EN 1254-8 (13 8400) kat.č. 92977	<b>Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím;</b> Vydání: Květen 2013
ČSN ISO 21930 (73 0923) kat.č. 92983	<b>Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech;</b> Vydání: Květen 2013

## OPRAVY ČSN

ČSN EN 60079-20-1 (33 2320) kat.č. 92731	<b>Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data;</b> Vydání: Listopad 2010 <b>Oprava 1;</b> (idt IEC 60079-20-1:2010/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
--	---

## OZNÁMENÍ č. 50/13

### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

### Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

<p><b>ČSN EN ISO 10380</b> (02 8325) kat.č. 92303</p>	<p><b>Potrubí - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic;</b> EN ISO 10380:2012; ISO 10380:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10380 (02 8325) Potrubí - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic; Vyhlášena: Srpen 2003</p>
<p><b>ČSN EN ISO 13174</b> (03 8354) kat.č. 92431</p>	<p><b>Katodická ochrana přístavních staveb;</b> EN ISO 13174:2012; ISO 13174:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13174 (03 8354) Katodická ochrana přístavních staveb; Vyhlášena: Srpen 2001</p>
<p><b>ČSN EN ISO 10723</b> (38 5503) kat.č. 92435</p>	<p><b>Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik analytických systémů;</b> EN ISO 10723:2012; ISO 10723:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10723 (38 5503) Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik on-line analytických systémů; Vyhlášena: Březen 2003</p>
<p><b>ČSN EN ISO 14855-1</b> (64 0512) kat.č. 92436</p>	<p><b>Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda;</b>EN ISO 14855-1:2012; ISO 14855-1:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 14855-1 (64 0512) Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda; Vyhlášena: Únor 2008</p>

## OPRAVY ČSN

<p><b>ČSN EN ISO 6974-1</b> (38 5506) kat.č. 92826</p>	<p><b>Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 1: Obecné směrnice a výpočet složení;</b> Vyhlášena: Říjen 2012 <b>Oprava 1;</b> (idt EN ISO 6974-1:2012/AC:2012); (idt ISO 6974-1:2012/Cor.1:2012); Platí od 2013-06-01</p>
--	---



**OZNÁMENÍ č. 51/13**  
**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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní 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
<b>05/0014/13</b> TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení – Metody rentgenového a gama záření s digitálními detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-2:2013 + ISO 17636-2:2013	13-04 13-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>05/0015/13</b> TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení – Metody rentgenového a gama záření s filtrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-1:2013 + ISO 17636-1:2013	13-04 13-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>07/0006/13</b> TNK: 90	Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1:2012 (GAD)	13-03 13-07	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno
<b>07/0007/13</b> TNK: 90	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní požadavky na kotle provedení C a provedení B2, B3 a B5 se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1000 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-1:2012 (BED)	13-03 13-07	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno

<b>33/0020/13</b> TNK: 97	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61850-5:2012 + IEC 61850-5:2013	13-06 13-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 250 68 Řež
<b>42/0011/13</b> TNK: 62	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2012 + ISO 3183:2012	13-05 13-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 Strašnice
<b>64/0022/13</b> TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv – Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1555-7:2013	13-06 13-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
<b>64/0025/13</b> TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11299-3:2013 + ISO 11299-3:2011	13-05 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
<b>64/0026/13</b> TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11299-1:2013 + ISO 11299-1:2011	13-05 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
<b>85/0017/13</b> TNK: 81	Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1/A3:2013 (MDD) + ISO 7396-1/Amd.3:2013	13-06 13-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 772 00 Olomouc
<b>85/0018/13</b> TNK: 81	Redukční ventily k použití s medicinálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny - Změna 1: Filtrace a informace dodávané výrobcem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10524-3/A1:2013 (MDD) + ISO 10524-3/Amd.1:2013	13-06 13-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 772 00 Olomouc

## ČÁST C – SDĚLENÍ

### SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-06-01 do 2013 - 06-30 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 50104 ed. 2 (37 8330)	2003-03-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek

ČSN EN 50271 (37 8380)	2002-06-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie
---------------------------	------------	---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 34/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

#### Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12 a č. 12/12.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni	Název určené normy
ČSN EN ISO 18275	05 5009	01/13		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace

#### OZNÁMENÍ č. 35/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

#### O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM od Věstníku ÚNMZ č. 12/12

#### Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni/ Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 757	05 5009	11/98	2013-02-01 ČSN EN ISO 18275:2013-01	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 36/13 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

ČSN EN ISO 9016 (05 1125) kat.č. 92562	<b>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení;</b> (idt ISO 9016:2012); Vydání: Duben 2013 Její vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 9016 (05 1125) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu – Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; Vydání: Červenec 2011
ČSN EN 60974-1 ed. 4 (05 2205) kat.č. 92548	<b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;</b> (idt IEC 60974-1:2012); Vydání: Duben 2013 S účinností od 2015-07-17 se zrušuje ČSN EN 60974-1 ed. 3 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu; Vydání: Červenec 2006
ČSN EN ISO 12153 (05 5507) kat.č. 92555	<b>Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace;</b> (idt ISO 12153:2011); Vydání: Duben 2013
ČSN EN 12842 (13 2060) kat.č. 92667	<b>Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE – Požadavky a zkušební metody;</b> Vydání: Duben 2013 Její vydáním se zrušuje ČSN EN 12842 (13 2060) Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE – Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2001
ČSN IEC/TS 60479-1 (33 2010) kat.č. 92132	<b>Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska;</b> Vydání: Duben 2013
ČSN EN ISO 5923 (38 9031) kat.č. 92528	<b>Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý;</b> (idt ISO 5923:2012); Vydání: Duben 2013 Její vydáním se zrušuje

	ČSN EN ISO 5923 (38 9031) Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý; Vyhlášena: Leden 2013 ČSN EN 25923 (38 9031) Požární ochrana - Hasiva - Oxid uhličitý; Vydání: Březen 1997
<b>ČSN EN 13237</b> (38 9631) kat.č. 92696	<b>Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu;</b> Vydání: Duben 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 13237 (38 9631) Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Srpen 2004

## ZMĚNY ČSN

<b>ČSN EN 60974-1 ed. 3</b> (05 2205) kat.č. 92549	<b>Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu;</b> Vydání: Červenec 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Duben 2013
<b>ČSN 73 4201</b> kat.č. 92367	<b>Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;</b> Vydání: Říjen 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Duben 2013

### OZNÁMENÍ č. 37/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

#### Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

ČSN EN 13067 (05 0722) kat.č. 92354	<b>Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů+);</b> EN 13067:2012; Platí od 2013-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13067 (05 0722) Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů – Svařování spojů z termoplastů; Vydání: Leden 2004
ČSN EN 13100-4 (05 6830) kat.č. 92353	<b>Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím+);</b> EN 13100-4:2012; Platí od 2013-05-01
ČSN EN 16296 (05 6835) kat.č. 92352	<b>Vady svarových spojů termoplastů - Úrovně kvality+);</b> EN 16296:2012; Platí od 2013-05-01
ČSN EN ISO 6165 (27 7400) kat.č. 92345	<b>Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice;</b> EN ISO 6165:2012; ISO 6165:2012; Platí od 2013-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 6165 (27 7400) Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice; Vydání: Listopad 2006
ČSN EN ISO 3183 (42 1907) kat.č. 92370	<b>Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové potrubí pro potrubní přepravní systémy;</b> EN ISO 3183:2012; ISO 3183:2012; Platí od 2013-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 10208-1 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A; Vydání: Prosinec 2009 ČSN EN 10208-2 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B; Vydání: Prosinec 2009
ČSN EN ISO 9080 (64 6401) kat.č. 92304	<b>Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace;</b> EN ISO 9080:2012; ISO 9080:2012; Platí od 2013-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 9080 (64 6401) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace; Vydání: Zář 2004

### OZNÁMENÍ č. 38/13

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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní 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
<b>03/0004/13</b> TNK: 32	Katodická ochrana vnějších povrchů spodních částí nadzemních skladovacích nádrží v kontaktu s půdou nebo základy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16299	13-06 13-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>05/0012/13</b> TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem – Využití automatizované techniky phased array Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13588:2012 + ISO 13588:2012	13-03 13-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 708 00 Ostrava - Poruba
<b>06/0004/13</b> TNK: 26	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 161+A3:2013	13-03 13-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno
<b>67/0005/13</b> TNK: 32	Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 1524:2013 + ISO/FDIS 1524	13-05 13-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>67/0006/13</b> TNK: 32	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11890-2 rev + ISO/FDIS 11890-2 (Ed 3)	13-06 13-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>73/0032/13</b> TNK: 38	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží (Revize ČSN EN 1991-4 NA ed. A:2011)	13-03 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 166 08 Praha 6



73/0043/13 TNK: 105	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (Změna ČSN 73 4201:2010)	13-02 13-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a 190 00 Praha 9
------------------------	--	----------------	---

## OZNÁMENÍ č. 39/13

### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2

e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

### NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ CEN

v období od 2013-02-01 do 2013-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13354	Petroleum and natural gas industries - Shallow gas diverter equipment (ISO/DIS 13354:2013)	CEN/TC 12	2013-07-07
prEN ISO 16903	Characteristics of LNG influencing design and material selection (ISO/DIS 16903:2013)	CEN/TC 282	2013-07-07
prEN 14433	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves	CEN/TC 296	2013-07-21

# ČÁST A – OZNÁMENÍ

## Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

### OZNÁMENÍ č. 24/13 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o harmonizovaných normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), harmonizované české technické normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

#### Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12 a č. 12/12.

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

#### 3. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD/změna
ČSN EN 13087-2	83 2142	08/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Tlumení nárazu	EN 13087-2:2012
ČSN EN 13087-4	83 2142	08/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost upevňovacího systému	EN 13087-4:2012
ČSN EN 13087-5	83 2142	09/12		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost upevňovacího systému	EN 13087-5:2012
ČSN EN ISO 20347	83 2503	09/12		Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	EN ISO 20347:2012

#### 5. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD/změna
ČSN EN ISO 9712	01 5004	02/13		Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT	EN ISO 9712:2012

#### 4. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

#### 5. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD/změna
ČSN EN 1839	38 9603	05/05		Stanovení mezí výbušnosti plynů a par	EN 1839:2003

#### 6. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2002:2002
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2002:2002

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 26/13 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.

## VDANÉ ČSN

<p>ČSN EN ISO/IEC <b>17065</b> (01 5256) kat.č. 92424</p>	<p><b>Posuzování shody - Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby;</b> (idt ISO/IEC 17065:2012); Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 45011 (01 5256) Všeobecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků; Vydání: Listopad 1998</p>
<p>ČSN EN ISO 21952 (05 5313) kat.č. 92465</p>	<p><b>Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovevých ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace;</b> (idt ISO 21952:2012); Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 21952 (05 5313) Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovevých ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Červenec 2008</p>
<p>ČSN EN ISO 16834 (05 5315) kat.č. 92469</p>	<p><b>Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace;</b> (idt ISO 16834:2012); Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 16834 (05 5315) Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Srpen 2007</p>
<p>ČSN EN 161+A2 (06 1803) kat.č. 92523</p>	<p><b>Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv;</b> Vydání: Březen 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 161 (06 1803) Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv; Vydání: Říjen 2007 ČSN EN 161 ed. 2 (06 1803) Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv; Vydání: Říjen 2011</p>
<p>ČSN EN 60079-0 ed. 4 (33 2320) kat.č. 92428</p>	<p><b>Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky;</b> (mod IEC 60079-0:2011 + idt IEC 60079-0:2011/Cor.1:2012); Vydání: Březen 2013 S účinností od 2015-04-02 se zrušuje ČSN EN 60079-0 ed. 3 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2010</p>
<p>ČSN EN 15933 (83 8120) kat.č. 92538</p>	<p><b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení pH;</b> Vydání: Březen 2013</p>
<p>ČSN EN 15934 (83 8125) kat.č. 92539</p>	<p><b>Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Výpočet podílu sušiny po stanovení zbytku po sušení nebo obsahu vody;</b> Vydání: Březen 2013</p>

ČSN EN 15935 (83 8126) kat.č. 92540	<b>Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Stanovení ztráty žháním;</b> Vydání: Březen 2013
ČSN EN 15936 (83 8151) kat.č. 92537	<b>Kaly, upravený bioodpad, půdy a odpady - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním;</b> Vydání: Březen 2013

## ZMĚNY ČSN

ČSN EN 60079-0 ed. 3 (33 2320) kat.č. 92429	<b>Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky;</b> Vydání: Březen 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Březen 2013
---	--

## OPRAVY ČSN

ČSN ISO 80000-1 (01 1300) kat.č. 92412	<b>Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně;</b> Vydání: Červenec 2011 <b>Oprava 1;</b> (idt ISO 80000-1:2009/Cor.1:2011); Vydání: Březen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
ČSN ISO 17724 (01 8012) kat.č. 92413	<b>Grafické značky - Slovník;</b> Vydání: Říjen 2004 <b>Oprava 1;</b> Vydání: Březen 2013 (Oprava je vydána tiskem)

### OZNÁMENÍ č. 27/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

#### Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

ČSN EN 13012 (69 9112) kat.č. 91744	<b>Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí+);</b> EN 13012:2012; Platí od 2013-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13012 (69 9112) Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí; Vydání: Srpen 2002
ČSN EN 13617-1 (69 9117) kat.č. 91555	<b>Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek+);</b> EN 13617-1:2012; Platí od 2013-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13617-1+A1 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek; Vydání: Únor 2010
ČSN EN 13617-2 (69 9117) kat.č. 91554	<b>Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích+);</b> EN 13617-2:2012; Platí od 2013-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13617-2 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích; Vydání: Duben 2005
ČSN EN 13617-3 (69 9117) kat.č. 91553	<b>Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur+);</b> EN 13617-3:2012; Platí od 2013-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13617-3 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur; Vydání: Duben 2005
ČSN EN 13617-4 (69 9117) kat.č. 91552	<b>Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích+);</b> EN 13617-4:2012; Platí od 2013-04-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 13617-4 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích; Vydání: Květen 2005

## 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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní 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
<b>01/0008/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14584	13-03 13-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 616 69 BRNO
<b>01/0009/13</b> TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3452-1 + ISO/FDIS 3452-1	13-03 13-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 616 69 BRNO
<b>03/0003/13</b> TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 1: Obecná směrnice pro postupy zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-1:2012 + /ISO 7539-1:2012	13-03 13-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 170 00 Praha 7 - Holešovice
<b>05/0009/13</b> TNK: 52	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-4:2012	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín – Louky
<b>05/0010/13</b> TNK: 52	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13067:2012	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
<b>05/0011/13</b> TNK: 52	Vady svarových spojů termoplastů - Úroveň kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16296:2012	13-03 13-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s.

			tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky
<b>06/0006/13</b> TNK: 26	Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1949/FprA1	13-03 13-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno
<b>07/0004/13</b> TNK: 90	Kotle na plynná paliva - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1:2012 (GAD **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>07/0005/13</b> TNK: 90	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní požadavky na spotřebiče s provedením C a provedením B2, B3 a B5 se jmenovitým tepelným příkonem nepřekračujícím 1 000 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-1:2012 (BED **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>13/0003/13</b> TNK: 49	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1092-1+A1:2013 (PED **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>45/0001/13</b> TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnicím kroužkem typu IX Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27509:2012 + ISO 27509:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>45/0002/13</b> TNK: -	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13705:2012 + ISO 13705:2012 **)	13-03 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

### OZNÁMENÍ č. 30/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2

e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město



Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

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

v období od 2013-01-01 do 2013-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 23277	Non-destructive testing of welds – Penetrant testing of welds - Acceptance levels (ISO/DIS 23277:2013)	CEN/TC 121	2013-06-24
prEN ISO 23278	Non-destructive testing of welds – Magnetic particle testing of welds - Acceptance levels (ISO/DIS 23278:2013)	CEN/TC 121	2013-06-24

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-04-01 do 2013-04-30 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 50241-1 (37 8350)	2000-01-01	Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 50241-2 (37 8350)	2000-01-01	Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### OZNÁMENÍ č. 11/13

#### 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.

#### VDANÉ ČSN

ČSN EN ISO 9712 (01 5004) kat.č. 92203	<b>Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT;</b> (idt ISO 9712:2012); Vydání: Únor 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 473 (01 5004) Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT – Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2009
ČSN ISO 17752 (03 8213) kat.č. 92244	<b>Koroze kovů a slitin - Postup stanovení a odhadu rychlostí úniku iontů (runoff)</b> <b>kovů z materiálů v důsledku atmosférické koroze*);</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 62305-2 ed. 2 (34 1390) kat.č. 92053	<b>Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika;</b> (mod IEC 62305-2:2010); Vydání: Únor 2013 S účinností od 2014-01-13 se zrušuje ČSN EN 62305-2 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika; Vydání: Listopad 2006
ČSN EN 12007-1 (38 6413) kat.č. 92149	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky;</b> Vydání: Únor 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12007-1 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 1: Všeobecné funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000
ČSN EN 12007-2 (38 6413) kat.č. 92150	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně);</b> Vydání: Únor 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12007-2 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně); Vydání: Říjen 2000

<b>ČSN EN 12007-4</b> (38 6413) kat.č. 92148	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce;</b> Vydání: Únor 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12007-4 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce; Vydání: Říjen 2000
<b>ČSN EN 12327</b> (38 6414) kat.č. 92147	<b>Zařízení pro zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky;</b> Vydání: Únor 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12327 (38 6414) Zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 2/13

#### 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.

#### VDANÉ ČSN

<b>ČSN EN 16247-1 (01 1505)</b> kat.č. 92145	<b>Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky;</b> Vydání: Leden 2013
<b>ČSN EN ISO 2400 (01 5025)</b> kat.č. 92207	<b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1; (idt ISO 2400:2012);</b> Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12223 (01 5025) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1; Vydání: Květen 2001 ČSN ISO 2400 (35 6885) Nedestruktivní zkoušení. Svary v oceli. Kontrolní měрка pro kalibraci ultrazvukových zkušebních zařízení;

	Vydání: Říjen 1994
ČSN EN ISO 22825 (05 1184) kat.č. 92064	<b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu;</b> (idt ISO 22825:2012); Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 22825 (05 1184) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu; Vydání: Květen 2007
ČSN EN ISO 18275 (05 5009) kat.č. 92065	<b>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace;</b> (idt ISO 18275:2011); Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 757 (05 5009) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace; Vydání: Listopad 1998
ČSN EN ISO 24598 (05 5803) kat.č. 92184	<b>Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevých ocelí pod tavidlem - Klasifikace;</b> (idt ISO 24598:2012); Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 24598 (05 5803) Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevých ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Srpen 2008
ČSN EN 30-1-4 (06 1410) kat.č. 92157	<b>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost – Část 1-4: Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou;</b> Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 30-1-4 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost – Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou; Vydání: Červen 2003
ČSN EN 303-5 (07 5303) kat.č. 92127	<b>Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení;</b> Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 303-5 (07 5303) Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Únor 2000
ČSN EN 50379-1 ed. 2 (37 8390) kat.č. 92110	<b>Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek;</b> Vydání: Leden 2013 S účinností od 2015-03-19 se zrušuje ČSN EN 50379-1 (37 8390) Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek; Vydání: Březen 2005
ČSN EN 50379-2 ed. 2 (37 8390) kat.č. 92112	<b>Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení;</b> Vydání: Leden 2013 S účinností od 2015-03-19 se zrušuje ČSN EN 50379-2 (37 8390) Přenosná elektrická zařízení pro měření

	parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení; Vydání: Únor 2005
ČSN EN 50379-3 ed. 2 (37 8390) kat.č. 92114	<b>Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení;</b> Vydání: Leden 2013 S účinností od 2015-03-19 se zrušuje ČSN EN 50379-3 (37 8390) Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení; Vydání: Březen 2005
ČSN EN 16179 (83 8115) kat.č. 92217	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Návod pro úpravu vzorků;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16173 (83 8116) kat.č. 92219	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v kyselině dusičné;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16174 (83 8117) kat.č. 92218	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16168 (83 8135) kat.č. 92221	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení celkového dusíku metodou suchého spalování;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16169 (83 8136) kat.č. 92220	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dusíku podle Kjeldahla;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16166 (83 8150) kat.č. 92216	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX);</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16167 (83 8153) kat.č. 92394	<b>Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polychlorovaných bifenylnů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD);</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16214-1 (83 8260) kat. č. 92266	<b>Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN EN 16214-3 (83 8260) kat. č. 92268	<b>Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody;</b> Vydání: Únor 2013

## ZMĚNY ČSN

ČSN EN 62305-2 (34 1390) kat.č. 92054	<b>Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika;</b> Vydání: Listopad 2006 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN 73 0802 kat.č. 92243	<b>Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty;</b> Vydání: Květen 2009 <b>Změna Z1;</b>

	Vydání: Únor 2013
ČSN 73 0804 kat.č. 92265	<b>Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty;</b> Vydání: Únor 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN 73 0810 kat.č. 92240	<b>Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení;</b> Vydání: Duben 2009 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN 73 0831 kat.č. 92242	<b>Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory;</b> Vydání: Červen 2011 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN 73 0833 kat.č. 92238	<b>Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování;</b> Vydání: Září 2010 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Únor 2013
ČSN 73 0834 kat.č. 92237	<b>Požární bezpečnost staveb - Změny staveb;</b> Vydání: Březen 2011 <b>Změna Z2;</b> Vydání: Únor 2013

### OZNÁMENÍ č. 12/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

#### Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

<p>ČSN EN ISO 10209 (01 3101) kat.č. 91892</p>	<p><b>Technické výkresy - Terminologie - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci+);</b> EN ISO 10209:2012; ISO 10209:2012; Platí od 2013-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 10209-2 (01 3101) Technické výkresy - Terminologie - Část 2: Metody promítání; Vydání: Prosinec 1997</p>
<p>ČSN EN ISO 898-5 (02 1005) kat.č. 91889</p>	<p><b>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč+);</b> EN ISO 898-5:2012; ISO 898-5:2012; Platí od 2013-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN ISO 898-5 (02 1005) Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné závitové součásti nenamáhané tahem; Vydání: Říjen 1999</p>
<p>ČSN EN ISO 7866 (07 8524) kat.č. 91902</p>	<p><b>Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení;</b> EN ISO 7866:2012; ISO 7866:2012; Platí od 2013-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje ČSN EN 1975 (07 8522) Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z hliníku a hliníkových slitin s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně; Vydání: Leden 2000</p>
<p>ČSN EN 12405-2 (25 7700) kat.č. 91898</p>	<p><b>Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 2: Přeměna energie;</b> EN 12405-2:2012; Platí od 2013-03-01</p>

### OZNÁMENÍ č. 13/13

#### 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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní 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
05/0004/13 TNK: 62	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9016:2012 + ISO 9016:2012	13-01 13-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 –Strašnice
05/0005/13 TNK: 62	Destruktivní zkouška svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4136:2012 + ISO 4136:2012	13-01 13-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 100 00 Praha 10 –Strašnice
05/0006/13 TNK: 62	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2012 + ISO 15614-13:2012	13-01 13-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 272 03 Kladno - Dubí
07/0001/13 TNK: 103	Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví na acetylen - Podmínky plnění a kontrola plnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13088:2012 + ISO 13088:2011	13-01 13-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 612 00 Brno
11/0001/13 TNK: -	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 3: Index energetické účinnosti (EEI) pro oběhová čerpadla ve výrobcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16297-3:2012	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 156 00 Praha-Zbraslav
11/0002/13 TNK: -	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 2: Výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) pro samostatná oběhová čerpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16297-2:2012	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 156 00 Praha-Zbraslav
11/0003/13 TNK: -	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy pro zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16297-1:2012	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 156 00 Praha-Zbraslav
13/0001/13 TNK: 49	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-8:2012 (CPD)	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 156 00 Praha-Zbraslav
13/0002/13 TNK: 49	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295



	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-6:2012 (CPD)		156 00 Praha-Zbraslav
33/0009/13 TNK: 113	Technologie palivových článků - Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62282-6-100/A1:2012 + IEC 62282-6-100/A1:2012 *)	13-03 13-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 716 07 Ostrava - Radvanice
38/0003/13 TNK: -	Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik analytických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10723:2012 + ISO 10723:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
64/0002/13 TNK: 131	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-3+A1:2012	13-02 13-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 764 21 Zlín - Louky

### Oddíl 3. Metrologie

#### OZNÁMENÍ č. 09/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizacimetrologických středisek se stavem k 31. 12. 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13 odst. 1 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku.

#### Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	Ověřovaná měřidla
K 33	<b>Zkušebna Mydlovary s.r.o.</b> Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Miloš Kalista	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy, členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 40	<b>Pavel Vostrý - REGOTHERM</b> Ejpvovice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 49	<b>INELSEV Servis s.r.o.</b> Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství technických kapalin měřidla protečeného množství zkapalněných

		plynů snímače teploty snímače protečeného množství tekutin – clony
K 53	<b>ZPA Nová Paka, a.s.</b> Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové diference snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 81	<b>Spektrum s.r.o.</b> Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	<b>ELGAS, s.r.o.</b> Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 85	<b>NET4GAS, s.r.o.</b> Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Jarmila Bendová, Ing.	snímače hustoty plynu certifikace kalibračních plynů
K 93	<b>REOS, s.r.o.</b> Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 98	<b>GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.</b> Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### OZNÁMENÍ č. 01/13

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**o platnosti norem při navrhování, povolování a zřizování ochrany před bleskem na stavbách Společné stanovisko Odboru stavebního řádu Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Odboru technické harmonizace a ochrany spotřebitele Ministerstva průmyslu a obchodu ČR a Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, definuje v § 4 českou technickou normu jako dokument schválený pověřenou právníkou osobou pro opakované nebo stálé použití vytvořený podle tohoto zákona a označený písemným označením ČSN, jehož vydání bylo oznámeno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, a dále stanoví, že česká technická norma není obecně závazná. Česká technická norma se stává harmonizovanou českou technickou normou, přejímá-li plně požadavky stanovené evropskou normou nebo harmonizačním dokumentem, které uznaly orgány evropského společenství jako harmonizovanou evropskou normu nebo evropskou normu, která byla jako harmonizovaná evropská norma stanovena v souladu s právem Evropských společenství společnou dohodou notifikovaných osob.

Z toho vyplývá, že ČSN nejsou považovány za právní předpisy a není stanovena obecná povinnost jejich dodržování. Taková povinnost však může vyplynout z jiného právního aktu, např. odkazem na ČSN v právním předpisu.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stanoví v § 169 odst. 1 právními osobám, fyzickým osobám a příslušným orgánům veřejné správy povinnost respektovat při územně plánovací a projektové činnosti, při povolování, provádění, užívání a odstraňování staveb obecné požadavky na výstavbu stanovené prováděcími právními předpisy. Obecné požadavky na výstavbu jsou definovány v § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Mezi obecné požadavky na výstavbu, které náleží do působnosti ministerstva pro místní rozvoj, patří mimo jiné i vyhláška o technických požadavcích na stavby.

V souladu s ustanovením § 159 odst. 2 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivu na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru. Statické, popřípadě jiné výpočty musí být vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Není-li projektant způsobilý některou část projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejímu zpracování přizvat osobu s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, která odpovídá za jí zpracovaný návrh. Odpovědnost projektanta za projektovou dokumentaci stavby jako celku tím není dotčena. Tímto ustanovením je zdůrazněna i povinnost respektovat při projektové činnosti obecné požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb. V § 3 je mimo jiné definován pojem „normová hodnota“, kterým se rozumí konkrétní technický požadavek, zejména limitní hodnota, návrhová metoda, národně stanovené parametry, technické vlastnosti stavebních konstrukcí a technických zařízení, obsažený v příslušné české technické normě, jehož dodržení se považuje za splnění požadavků konkrétního ustanovení vyhlášky. Z uvedené koncepce je zřejmé že, důkazním prostředkem pro splnění požadavku vyhlášky je příslušná česká technická norma.

V ustanovení § 36 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 268/2009 Sb., je stanoven požadavek zřídit ochranu před bleskem pro specifikované případy uvedené pod písmeny a) až f), pro které musí být proveden výpočet řízení rizika podle normových hodnot k výběru nevhodnějších ochranných opatření stavby. Jedná se o normy z řady ČSN EN 62 305-1 až 4. Technický požadavek definovaný vyhláškou bude tedy splněn, budou-li splněny požadavky tohoto souboru norem. V souladu s ustanovením § 55 odst. 2

vyhlášky o technických požadavcích na stavby se však připouští, aby odkazy na normové hodnoty měly indikativní charakter a nebránily inovacím v případě lepšího řešení. Jiné postupy, odchylky od norem jsou přípustné, pokud se prokáže, že navrženým řešením bude dosaženo alespoň stejných nebo lepších technických parametrů, jako kdyby se postupovalo podle české technické normy.

Na základě stanoviska subkomise „Ochrana před bleskem“ při Technické normalizační komisi 97 ze dne 27. 7. 2012, které vychází z dokumentů CENELEC BT136/ DG8043/DC, March 2010; CIGRE C4 COLLOQUIUM, May 2010; WG C4.405, October 2011 není dosaženo francouzskou národní normou NF C 17-102, potažmo slovenskou technickou normou STN 34 1391 stejných nebo vyšších technických parametrů, jako kdyby se postupovalo dle českých technických norem ČSN EN 62305-1 až 4.

Vzhledem k výše uvedenému upozorňujeme, že národní francouzská a slovenská norma nebyly převzaty do soustavy ČSN, nejsou harmonizovanými normami a nelze je v případě odkazu na normové hodnoty používat pro účely vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Pro posuzování hromosvodu se nepoužije zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Po dokončení montáže komponentů je hromosvod dle vyhlášky č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízeních, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti, vyhrazeným technickým zařízením.

V Praze dne 8. 11. 2012

Za MMR Ing. Marcela **Pavlová** v. r., ředitelka odboru stavebního řádu

Za MPO Ing. Ivana **Kocová**, Ph.D. v. r., ředitelka odboru technické harmonizace a ochrany spotřebitele

Za ÚNMZ Ing. Milan **Holeček** v. r., předseda

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 2/13

#### 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

<b>1. ČSN EN 16247-1</b> (01 1505) kat.č. 92145	<b>Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky</b> ; Vydání: Leden 2013
<b>2. ČSN EN ISO 2400</b> (01 5025) kat.č. 92207	<b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1</b> ; (idt ISO 2400:2012); Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 12223 (01 5025) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1; Vydání: Květen 2001 ČSN ISO 2400 (35 6885) Nedestruktivní zkoušení. Svary v oceli. Kontrolní měрка pro kalibraci ultrazvukových zkušebních zařízení; Vydání: Říjen 1994
<b>6. ČSN EN ISO 22825</b> (05 1184) kat.č. 92064	<b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu</b> ; (idt ISO 22825:2012); Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 22825 (05 1184) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu; Vydání: Květen 2007
<b>7. ČSN EN ISO 18275</b> (05 5009) kat.č. 92065	<b>Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace</b> ; (idt ISO 18275:2011); Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN 757 (05 5009) Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace; Vydání: Listopad 1998
<b>8. ČSN EN ISO 24598</b> (05 5803)	<b>Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevných ocelí pod</b>

kat.č. 92184	<p><b>tavidlem -</b>  <b>Klasifikace;</b> (idt ISO 24598:2012); Vydání: Leden 2013  Jejím vydáním se zrušuje  ČSN EN ISO 24598 (05 5803) Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektrodatavidlo pro obloukové svařování žárovevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Srpen 2008</p>
<p><b>10. ČSN EN 30-1-4</b>  (06 1410)  kat.č. 92157</p>	<p><b>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-4:</b>  <b>Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou;</b> Vydání: Leden 2013  Jejím vydáním se zrušuje  ČSN EN 30-1-4 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou; Vydání: Červen 2003</p>

## OZNÁMENÍ č. 03/13

### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

#### Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

<b>1. ČSN EN 60079-35-2</b> (33 2320) kat.č. 91750	<b>Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přilbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti;</b> EN 60079-35-2:2012; IEC 60079-35-2:2011; Platí od 2013-02-01
<b>2. ČSN EN ISO 5923</b> (38 9031) kat.č. 92168	<b>Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý+);</b> EN ISO 5923:2012; ISO 5923:2012; Platí od 2013-02-01
<b>3. ČSN EN ISO 19905-1</b> (45 0027) kat.č. 91538	<b>Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních přibřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení;</b> EN ISO 19905-1:2012; ISO 19905-1:2012; Platí od 2013-02-01
<b>4. ČSN EN ISO 12211</b> (45 0037) kat.č. 91539	<b>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Spirálové výměníky tepla;</b> EN ISO 12211:2012; ISO 12211:2012; Platí od 2013-02-01
<b>5. ČSN EN ISO 12212</b> (45 0038) kat.č. 91540	<b>Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vlásokové výměníky tepla;</b> EN ISO 12212:2012; ISO 12212:2012; Platí od 2013-02-01

## OZNÁMENÍ č. 04/13

### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní 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
01/0003/13 TNK: -	Návod pro projektový management Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21500:2012	13-01 13-04	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 116 68 Praha 1
01/0005/13 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10004:2012	13-02 13-05	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 116 68 Praha 1
01/0007/13 TNK: -	Systém managementu společenské odpovědnosti organizací – Požadavky (nová ČSN)	13-02 13-05	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 116 68 Praha 1
02/0001/13 TNK: 49	Potrubi - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10380:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2



<b>05/0001/13</b> TNK: 52	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13067:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>05/0002/13</b> TNK: 52	Vady svarových spojů termoplastů - Úroveň kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16296:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>05/0003/13</b> TNK: 52	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-4:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>06/0002/13</b> TNK: 26	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1+A2/FprA3	13-01 13-03	Strojrenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno
<b>07/0003/13</b> TNK: 103	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10961:2012 + ISO 10961:2010 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>38/0001/13</b> TNK: 121	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13237:2012 (ATEX)	13-01 13-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>42/0002/13</b> TNK: 62	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2012 + ISO 3183:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2
<b>64/0001/13</b> TNK: 131	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9080:2012 + ISO 9080:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 128 01 Praha 2

## OZNÁMENÍ č. 05/13

### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Gorazdova 24

128 01 Praha 2

e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 5

110 02 Praha 1 – Nové Město

Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

### NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

#### CEN

v období od 2012-11-01 do 2012-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16509	Transportable gas cylinders - Non-refillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120ml containing compressed or liquefied gases (compact cylinders) - Design, construction, filling and testing	CEN/TC 23	2013-04-29
prEN 13611 rev	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - General Requirements	CEN/TC 58	2013-04-08

## Oddíl 2. České technické normy

### OZNÁMENÍ č. 126/12

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.

#### VDANÉ ČSN

<b>3. ČSN ISO/IEC 17007</b> (01 5269) kat.č. 91695	<b>Posuzování shody - Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody;</b> Vydání: Prosinec 2012
<b>4. ČSN ISO 3864-1</b> (01 8011) kat.č. 91753	<b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení;</b> Vydání: Prosinec 2012 Jejím vydáním se zrušuje ČSN ISO 3864 (01 8010) Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky; Vydání: Listopad 1995 ČSN ISO 3864-1 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek na pracovištích a ve veřejných prostorech; Vydání: Prosinec 2003
<b>5. ČSN ISO 3864-2+Amd. 1</b> (01 8011) kat.č. 91758	<b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků;</b> Vydání: Prosinec 2012
<b>6. ČSN ISO 3864-3</b> (01 8011) kat.č. 91752	<b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách;</b> Vydání: Prosinec 2012
<b>7. ČSN ISO 3864-4</b> (01 8011) kat.č. 91820	<b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek;</b> Vydání: Prosinec 2012
<b>8. ČSN EN ISO 7010</b> (01 8012) kat.č. 91759	<b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;</b> (idt ISO 7010:2011); Vydání: Prosinec 2012
<b>9. ČSN EN ISO 9227</b> (03 8132) kat.č. 91873	<b>Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou;</b> (idt ISO 9227:2012); Vydání: Prosinec 2012 Jejím vydáním se zrušuje ČSN EN ISO 9227 (03 8132) Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou; Vydání: Březen 2007
<b>10. ČSN EN 298 ed. 2</b> (06 1805) kat.č. 91996	<b>Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv;</b> Vydání: Prosinec 2012 S účinností od 2015-05-31 se zrušuje ČSN EN 298 (06 1805) Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru; Vydání: Duben 2004 ČSN EN 230 (07 5858) Automatiky hořáků na kapalná paliva; Vydání: Listopad 2005

27. ČSN EN 62561-1 (35 7605) kat.č. 91670	<b>Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;</b> (mod IEC 62561-1:2012); Vydání: Prosinec 2012 S účinností od 2015-03-16 se zrušuje ČSN EN 50164-1 ed. 2 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti; Vydání: Březen 2009
28. ČSN EN 62561-3 (35 7605) kat.č. 91672	<b>Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště;</b> (mod IEC 62561-3:2012); Vydání: Prosinec 2012 S účinností od 2015-03-16 se zrušuje ČSN EN 50164-3 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště; Vydání: Březen 2007

## ZMĚNY ČSN

80. ČSN EN 298 (06 1805) kat.č. 91997	<b>Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru;</b> Vydání: Duben 2004 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Prosinec 2012
81. ČSN EN 230 (07 5858) kat.č. 91998	<b>Automatiky hořáků na kapalná paliva;</b> Vydání: Listopad 2005 <b>Změna Z1;</b> Vydání: Prosinec 2012

## OZNÁMENÍ č. 128/12

### 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, nechť se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví 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 nebo mezinárodní 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
01/0100/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení	13-01 13-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování

	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3059 (PED) + ISO/FDIS 3059		Technická 2 BRNO 616 69
<b>05/0023/12</b> TNK: 70	Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a specialistů tvrdého pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13585:2012 (PED) + ISO 13585:2012	12-11 13-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
<b>13/0022/12</b> TNK: 49	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12842:2012	12-10 13-02	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
<b>33/0036/12</b> TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přílbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-35-2:2012 + IEC 60079-35-2:2011	13-01 13-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
<b>34/0084/12</b> TNK: 40	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Plamen o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-11-3:2012 (LVD2) + IEC 60695-11-3:2012	12-11 13-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

**OZNÁMENÍ č. 130/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení  
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Gorazdova 24  
128 01 Praha 2  
e-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání  
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 5  
110 02 Praha 1 – Nové Město  
Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2012-10-01 do 2012-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

<b>Označení dokumentu</b>	<b>Název v angličtině</b>	<b>Původce</b>	<b>Lhůty</b>
prEN ISO 11623 rev	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 11623:2012)	CEN/TC 23	2013-03-11
prEN ISO 14114 rev	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO/DIS 14114:2012)	CEN/TC 121	2013-03-11
prEN 12007-5	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 5: Service lines - Specific functional requirements	CEN/TC 234	2013-03-18