

# Slovenské technické normy - výběr

## 03 80 Ochrana proti korózii, všeobecne

### STN 03 8001

Názvoslovie ochrany materiálov proti korózii

Dátum 3.12.1969 cs [Cen. skup. 9](#)

ICS 01.040.25, 01.040.77, 77.060

### STN EN ISO 8044 (03 8001)

Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044:1999)

(idt EN ISO 8044:1999, idt ISO 8044:1999)

Dátum 1.11.2002 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 01.040.77

### STN 03 8002

Názvoslovie povrchovej ochrany predmetov organickými povlakmi

Dátum 28.2.1985 cs [Cen. skup. 9](#)

ICS 01.040.25, 25.220.60

### STN 03 8005

Ochrana pred koróziou. Názvoslovie protikoróznej ochrany podzemných úložných zariadení

Dátum 1.2.1993 cs [Cen. skup. 12](#)

ICS 01.040.25, 25.220, 77.060

### STN EN ISO 2080 (03 8006)

Kovové a iné anorganické povlaky. Povrchová úprava, kovové a iné anorganické povlaky. Slovník (ISO 2080: 2008)

(idt EN ISO 2080:2009, idt ISO 2080:2008)

Dátum 1.5.2010 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 01.040.25, 25.220.40

### STN 03 8009

Povrchová ochrana kovov náterom. Predpisovanie

Dátum 24.6.1983 cs [Cen. skup. 5](#)

ICS 25.220, 77.060

### STN EN 12501-1 (03 8020)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Pravdepodobnosť korózie v pôde. Časť 1: Všeobecne \*\*\*\*)

(idt EN 12501-1:2003)

Dátum 1.10.2003 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 77.060

### STN EN 12501-2 (03 8020)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Pravdepodobnosť korózie v pôde. Časť 2:

Nízkoaligované a legované železné materiály \*\*\*\*)

(idt EN 12501-2:2003)

Dátum 1.10.2003 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 77.060

### STN EN 12502-1 (03 8021)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Návod na hodnotenie pravdepodobnosti korózie v rozvodoch a zásobníkoch vody. Časť 1: Všeobecne \*\*\*\*)

(idt EN 12502-1:2004)

Dátum 1.6.2005 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 23.040.99, 77.060, 91.140.60

#### [STN EN 12502-2 \(03 8021\)](#)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Návod na hodnotenie pravdepodobnosti korózie v rozvodoch a zásobníkoch vody. Časť 2: Vplyv faktorov na meď a zliatiny medi \*\*\*\*\*)

(idt EN 12502-2:2004)

Dátum 1.6.2005 en [Cen. skup. 11](#)

ICS 23.040.99, 77.060, 91.140.60

#### [STN EN 12502-3 \(03 8021\)](#)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Návod na hodnotenie pravdepodobnosti korózie v rozvodoch a zásobníkoch vody. Časť 3: Vplyv faktorov na žiarové pozinkovanie železných materiálov \*\*\*\*\*)

(idt EN 12502-3:2004)

Dátum 1.6.2005 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 23.040.99, 77.060, 91.140.60

#### [STN EN 12502-4 \(03 8021\)](#)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Návod na hodnotenie pravdepodobnosti korózie v rozvodoch a zásobníkoch vody. Časť 4: Vplyv faktorov na nehrdzavejúce ocele \*\*\*\*\*)

(idt EN 12502-4:2004)

Dátum 1.6.2005 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 23.040.99, 77.060, 91.140.60

#### [STN EN 12502-5 \(03 8021\)](#)

Ochrana kovových materiálov pred koróziou. Návod na hodnotenie pravdepodobnosti korózie v rozvodoch a zásobníkoch vody. Časť 5: Vplyv faktorov na liatinu, nelegované a nízkolegované ocele \*\*\*\*\*)

(idt EN 12502-5:2004)

Dátum 1.6.2005 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 23.040.99, 77.060, 91.140.60

#### [STN EN 14868 \(03 8022\)](#)

Ochrana kovových materiálov proti korózii. Návod na hodnotenie pravdepodobnosti vzniku korózie v uzavretých systémoch s recirkuláciou vody \*\*\*\*\*)

(idt EN 14868:2005)

Dátum 1.1.2006 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 77.060

#### [STN EN ISO 16276-1 \(03 8030\)](#)

Ochrana ocelových konštrukcií pred koróziou. Stanovenie prilnavosti/súdržnosti (medza lomu) suchého filmu a kritériá prijateľnosti. Časť 1: Skúšky odtrhom (ISO 16276-1: 2007) \*\*\*\*\*)

(idt EN ISO 16276-1:2007, idt ISO 16276-1:2007)

Dátum 1.11.2007 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 87.020

#### [STN EN ISO 16276-2 \(03 8030\)](#)

Ochrana ocelových konštrukcií pred koróziou. Stanovenie prilnavosti/súdržnosti (medza lomu) suchého filmu a kritériá prijateľnosti. Časť 2: Mriežková skúška a skúška rezu X (ISO 16276-2: 2007) \*\*\*\*\*)

(idt EN ISO 16276-2:2007, idt ISO 16276-2:2007)

Dátum 1.11.2007 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 87.020

### [03 83 Oblasti korózie](#)

#### [STN EN 15257 \(03 8310\)](#)

Katódová ochrana. Úrovne spôsobilosti a certifikácia personálu katódovej ochrany

(idt EN 15257:2006)

Dátum 1.12.2008 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 77.060

#### STN 03 8332

Ochrana proti korózii. Skúšanie páskových izolácií a zmršťovacích materiálov z plastov  
Dátum 1.12.1993 cs [Cen. skup. 12](#)  
ICS 77.060

#### STN EN 12068 (03 8333)

Katodická ochrana. Vonkajšie organické povlaky na ochranu proti korózii v zemi alebo vo vode uložených ocelových potrubí a používané pri pôsobení katodickej ochrany. Páskové a zmršťovacie materiály \*\*\*)  
(idt EN 12068:1998)  
Dátum 1.12.2001 cs [Cen. skup. 15](#)  
ICS 23.040.90, 23.040.99, 25.220.60, 77.060, 97.060

#### STN EN 12696 (03 8340)

Katodická ochrana ocele v betóne pred koróziou \*\*\*)  
(idt EN 12696:2000)  
Dátum 1.10.2001 cs [Cen. skup. 13](#)  
ICS 77.120, 77.140.15

#### STN EN 14505 (03 8350)

Katódová ochrana komplexných konštrukcií \*\*\*\*\*)  
(idt EN 14505:2005)  
Dátum 1.9.2005 en [Cen. skup. 12](#)  
ICS 77.060

#### STN EN 12473 (03 8351)

Všeobecné zásady katódovej ochrany pred morskou vodou \*\*\*\*\*)  
(idt EN 12473:2000)  
Dátum 1.4.2001 en [Cen. skup. 13](#)  
ICS 77.060

#### STN EN 12495 (03 8352)

Katódová ochrana stabilných príbrežných konštrukcií \*\*\*\*\*)  
(idt EN 12495:2000)  
Dátum 1.4.2001 en [Cen. skup. 13](#)  
ICS 77.060

#### STN EN 12499 (03 8355)

Vnútoraná katódová ochrana kovových konštrukcií \*\*\*\*\*)  
(idt EN 12499:2003, idt EN 12499:2003/AC:2006)  
Dátum 1.6.2003 en [Cen. skup. 13](#)  
ICS 77.060

#### STN EN 15112 (03 8357)

Vonkajšia katódová ochrana pažníc vystužujúcich vrt \*\*\*\*\*)  
(idt EN 15112:2006)  
Dátum 1.12.2006 en [Cen. skup. 13](#)  
ICS 23.040.99, 77.060

#### STN 03 8362

Medená referenčná elektróda na meranie potenciálu. Podzemný kovový konštrukcia - pôda  
Dátum 12.6.1974 cs [Cen. skup. 5](#)  
ICS 77.060

#### STN 03 8372

Zásady ochrany proti korózii nelíniových zariadení uložených v zemi alebo vo vode  
Dátum 2.2.1977 cs [Cen. skup. 8](#)  
ICS 25.220, 77.060

#### [STN EN 13636 \(03 8373\)](#)

Katódová ochrana kovových nádrží a potrubí uložených v zemi \*\*\*\*)

(idt EN 13636:2004)

Dátum 1.1.2005 en [Cen. skup. 14](#)

ICS 23.020.10, 77.060

#### [STN 03 8374](#)

Zásady protikorózneho ochrany podzemných kovových zariadení

Dátum 22.10.1975 cs [Cen. skup. 3](#)

ICS 77.060

#### [STN 03 8376](#)

Zásady stavby ocelových potrubí uložených v zemi. Kontrolné meranie z hladiska ochrany proti korózii

Dátum 13.1.1976 cs [Cen. skup. 8](#)

ICS 23.040, 77.060

#### [STN EN 12954 \(03 8378\)](#)

Katódová ochrana kovových konštrukcií uložených v pôde alebo vo vode. Všeobecné zásady a aplikácia na potrubí

(idt EN 12954:2001)

Dátum 1.4.2003 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 23.040.99, 77.060

#### [STN EN 12474 \(03 8379\)](#)

Katódová ochrana podmorských potrubí \*\*\*\*)

(idt EN 12474:2001)

Dátum 1.11.2001 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.040.99, 77.060

#### [STN EN 13173 \(03 8380\)](#)

Katódová ochrana ocelových konštrukcií plávajúcich vo voľnom mori \*\*\*\*)

(idt EN 13173:2001)

Dátum 1.11.2001 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 47.020.01, 77.060

#### [STN EN 13174 \(03 8381\)](#)

Katódová ochrana prístavných zariadení \*\*\*\*)

(idt EN 13174:2001)

Dátum 1.11.2001 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 77.060, 93.140

#### [STN EN 13509 \(03 8390\)](#)

Meracie techniky v katódovej ochrane

(idt EN 13509:2003)

Dátum 1.3.2007 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 23.040.99, 77.060

### [05 00 Zváranie, všeobecne](#)

#### [STN EN ISO 6520-1 \(05 0005\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Zatriedenie chýb zvarových spojov kovových materiálov. Časť 1: Tavné zváranie (ISO 6520-1: 2007)

(idt EN ISO 6520-1:2007, idt ISO 6520-1:2007)

Dátum 1.2.2008 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 25.160.40

#### [STN EN ISO 6520-2 \(05 0005\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Klasifikácia chýb v kovových materiáloch. Časť 2: Tlakové zváranie (ISO 6520-2:2001)

\*\*\*\*)

(idt EN ISO 6520-2:2001, idt ISO 6520-2:2001)

Dátum 1.8.2002 en [Cen. skup. 15](#)  
ICS 25.160

#### [STN 05 0006](#)

Zváranie. Chyby zvarových spojov pri zváraní s použitím tlaku. Základné pojmy a klasifikácia

Dátum 1.10.1992 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 01.040.25, 25.160.01, 25.160.10, 25.160.40

#### [TNI CEN/TR 14599 \(05 0007\)](#)

Termíny a definície pre zváranie vo vzťahu k EN 1792

(idt CEN/TR 14599:2005)

Dátum 1.8.2008 sk [Cen. skup. 17](#)

ICS 01.040.25, 25.160.10

#### [STN EN 1792 \(05 0008\)](#)

Zváranie. Viacjazyčný zoznam termínov zo zvárania a príbuzných procesov

(idt EN 1792:2003)

Dátum 1.5.2004 sk [Cen. skup. 19](#)

ICS 01.040.25, 25.160.10

#### [STN EN ISO 17659 \(05 0009\)](#)

Zváranie. Viacjazyčné termíny pre zvarové spoje s obrázkami (ISO 17659: 2002)

(idt EN ISO 17659:2004, idt ISO 17659:2002)

Dátum 1.6.2005 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 01.040.25, 25.160.40

#### [STN 05 0010](#)

Zváranie. Názvoslovie zvárania plastov

Dátum 9.4.1983 sk [Cen. skup. 9](#)

ICS 01.040.25, 25.160.01, 25.160.10, 83.080

#### [STN EN ISO 4063 \(05 0011\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Zoznam spôsobov zvárania a ich číselné označovanie (ISO 4063: 2009)

(idt EN ISO 4063:2009, idt ISO 4063:2009)

Dátum 1.2.2010 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 01.040.25, 25.160.01

#### [STN EN ISO 7287 \(05 0012\)](#)

Grafické značky pre zariadenia na tepelné rezanie (ISO 7287:2002) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 7287:2002, idt ISO 7287:2002)

Dátum 1.11.2002 en [Cen. skup. 11](#)

ICS 01.080.20, 25.160.30

#### [STN EN 14610 \(05 0014\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Definície procesov zvárania kovov

(idt EN 14610:2004)

Dátum 1.9.2005 sk [Cen. skup. 16](#)

ICS 01.040.25, 25.160.10

#### [STN EN ISO 13916 \(05 0020\)](#)

Zváranie. Pokyny na meranie teploty predhrevu, medzihúsenicovej teploty a teploty počas zvárania (ISO 13916:1996)

(idt EN ISO 13916:1996, idt ISO 13916:1996)

Dátum 1.9.2001 sk [Cen. skup. 8](#)

ICS 25.160.10

#### [STN EN ISO 6947 \(05 0024\)](#)

Do 12.1998 STN ISO 6947:07.1994

Zváranie. Polohy zvárania - Definície uhlov naklonenia a otočenia

(idt EN ISO 6947:1997, obs ISO 6947:1993)

Dátum 1.12.1998 sk [Cen. skup. 10](#)  
ICS 25.160.30, 25.160.40

[STN EN ISO 9692-1 \(05 0025\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Odporúčania na prípravu spojov. Časť 1: Ručné oblúkové zváranie, zváranie v ochrannej atmosfére, zváranie plynom, zváranie TIG a zváranie ocelí lúčom (ISO 9692-1:2003) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 9692-1:2003, idt ISO 9692-1:2003)

Dátum 1.7.2004 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 25.160.40

[STN EN 1708-1 \(05 0026\)](#)

Zváranie. Základné detaily spojov pri zváraní ocelí. Časť 1: Súčasti tlakových zariadení (idt EN 1708-1:1999, idt EN 1708-1:1999/A1:2003)

Dátum 1.12.2001 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 25.160.40

[STN EN 1708-2 \(05 0026\)](#)

Zváranie. Základné spájacie detaily pri zváraní ocelí. Časť 2: Súčasti zariadení bez vnútorného tlaku \*\*\*\*)

(idt EN 1708-2:2000)

Dátum 1.6.2002 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 25.160.40

[STN EN ISO 9692-3 \(05 0027\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Príprava zvarových plôch. Časť 3: Zváranie v ochrannej atmosfére a zváranie wolfrámovou elektródou hliníka a zliatin hliníka (ISO 9692-3:2000) \*\*\*)

(idt EN ISO 9692-3:2001, idt EN ISO 9692-3:2001/A1:2003, idt ISO 9692-3:2000)

Dátum 1.4.2003 cs [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.40

[STN EN ISO 9692-4 \(05 0027\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Odporúčania na prípravu spojov. Časť 4: Ocele (ISO 9692-4: 2003) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 9692-4:2003, idt ISO 9692-4:2003)

Dátum 1.1.2004 en [Cen. skup. 10](#)

ICS 25.160.40

[STN EN ISO 9692-2 \(05 0028\)](#)

Zváranie a príbuzné procesy. Príprava zvarových plôch. Časť 2: Zváranie ocele pod tavivom (ISO 9692-2:1998)

(idt EN ISO 9692-2:1998, idt ISO 9692-2:1998)

Dátum 1.2.2002 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.10, 25.160.40

[STN 05 0029](#)

Zváranie. Zvarové plochy na oblúkové zváranie plátovanej ocele. Tvar a rozmery

Dátum 19.12.1986 sk [Cen. skup. 3](#)

ICS 25.160.10, 77.080.20

[STN 05 0032](#)

Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Zváranie medi a jej zliatin

Dátum 23.10.1978 sk [Cen. skup. 3](#)

ICS 25.160.10, 77.120.30

[STN 05 0040](#)

Spájkovanie. Spájkovanie kovov. Základné pojmy

Dátum 28.9.1987 sk [Cen. skup. 10](#)

ICS 01.040.25, 25.160.50

#### STN 05 0041

Spájkovanie kovov. Skúšanie roztekavosti  
Dátum 30.9.1969 sk [Cen. skup. 2](#)  
ICS 25.160.50

#### STN 05 0042

Spájkovanie. Skúšanie kapilarity spájky  
(neq ISO 5179:1983)  
Dátum 9.11.1987 sk [Cen. skup. 3](#)  
ICS 25.160.50

#### STN 05 0043

Spájkovanie. Skúška tahom spojov spájkovaných do úkosu  
(eqv ISO 698:1975)  
Dátum 11.4.1988 sk [Cen. skup. 3](#)  
ICS 25.160.50

#### STN 05 0044

Spájkovanie. Skúšky tahom a šmykom kapilárne spájkovaných spojov  
(neq ISO 5187:1985)  
Dátum 11.4.1988 sk [Cen. skup. 8](#)  
ICS 25.160.50

#### STN EN ISO 10564 (05 0045)

Materiály na mäkké a tvrdé spájkovanie. Postupy odoberania vzoriek mäkkých spájok na analýzu (ISO 10564:1993)  
(idt EN ISO 10564:1997, idt ISO 10564:1993)  
Dátum 1.3.2002 sk [Cen. skup. 8](#)  
ICS 25.160.50

#### STN EN 12797 (05 0046)

Tvrde spájkovanie. Deštruktívne skúšky spájkovaných spojov \*\*\*)  
(idt EN 12797:2000, idt EN 12797:2000/A1:2003)  
Dátum 1.8.2002 cs [Cen. skup. 13](#)  
ICS 25.160.50

#### STN EN ISO 9454-2 (05 0047)

Tavivá na mäkké spájkovanie. Klasifikácia a požiadavky. Časť 2: Požiadavky na použitie (ISO 9454-2:1998) \*\*\*)  
(idt EN ISO 9454-2:2000, idt ISO 9454-2:1998)  
Dátum 1.10.2002 cs [Cen. skup. 11](#)  
ICS 25.160.50

#### STN EN 13134 (05 0048)

Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania \*\*\*)  
(idt EN 13134:2000)  
Dátum 1.9.2002 cs [Cen. skup. 11](#)  
ICS 25.160.50

#### STN EN ISO 18279 (05 0049)

Tvrde spájkovanie. Chyby spojov zhotovených tvrdým spájkovaním (ISO 18279: 2003)  
(idt EN ISO 18279:2003, idt ISO 18279:2003)  
Dátum 1.11.2004 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 25.160.50

#### STN EN 14717 (05 0050)

Zváranie a príbuzné procesy. Environmentálny kontrolní zoznam  
(idt EN 14717:2005)  
Dátum 1.11.2005 sk [Cen. skup. 11](#)  
ICS 13.020.01, 25.160.01

#### STN EN ISO 9455-15 (05 0065)

Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 15: Skúška korózie na medi (ISO 9455-15:1996) \*\*\*)

(idt EN ISO 9455-15:1999, idt ISO 9455-15:1996)

Dátum 1.12.2001 sk [Cen. skup. 14](#)

ICS 25.160.50

#### 05 04 Zváranie. Predpisy pre Zváranie

##### STN EN ISO 14731 (05 0401)

Koordinácia zvárania. Úlohy a zodpovednosti (ISO 14731: 2006)

(idt EN ISO 14731:2006, idt ISO 14731:2006)

Dátum 1.5.2007 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 3834-1 (05 0410)

Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 1: Kritériá na výber primeranej úrovne požiadaviek na kvalitu (ISO 3834-1:2005)

(idt EN ISO 3834-1:2005, idt ISO 3834-1:2005)

Dátum 1.7.2006 sk [Cen. skup. 10](#)

ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 3834-2 (05 0410)

Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 2: Úplné požiadavky na kvalitu (ISO 3834-2:2005)

(idt EN ISO 3834-2:2005, idt ISO 3834-2:2005)

Dátum 1.7.2006 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 3834-3 (05 0410)

Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 3: Normalizované požiadavky na kvalitu (ISO 3834-3:2005)

(idt EN ISO 3834-3:2005, idt ISO 3834-3:2005)

Dátum 1.7.2006 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 3834-4 (05 0410)

Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 4: Základné požiadavky na kvalitu (ISO 3834-4:2005)

(idt EN ISO 3834-4:2005, idt ISO 3834-4:2005)

Dátum 1.7.2006 sk [Cen. skup. 8](#)

ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 3834-5 (05 0410)

Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2005)

(idt EN ISO 3834-5:2005, idt ISO 3834-5:2005)

Dátum 1.7.2006 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.01

##### TNI CEN ISO/TR 3834-6 (05 0410)

Požiadavky na kvalitu tavného zvárania kovových materiálov. Časť 6: Návod na zavedenie normy ISO 3834 (ISO/TR 3834-6: 2007)

(idt CEN ISO/TR 3834-6:2007)

Dátum 1.4.2008 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 25.160.01

## 05 06 Bezpečnostné predpisy

### STN 05 0600

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenie pre zváranie kovov. Projektovanie a príprava pracovísk

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 16](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

### STN 05 0601

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

### STN EN 1598 (05 0604)

Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zváracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zváracie procesy

(idt EN 1598:1997, idt EN 1598:1997/A1:2001)

Dátum 1.4.2003 sk [Cen. skup. 10](#)

ICS 13.340.99, 25.160.10

### STN EN ISO 15011-1 (05 0605)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plyných splodín. Časť 1: Stanovenie emisného stupňa plyných splodín a odber vzoriek plyných splodín na analýzu pri oblúkovom zváraní (ISO 15011-1: 2009)

(idt EN ISO 15011-1:2009, idt ISO 15011-1:2009)

Dátum 1.4.2010 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 13.100, 25.160.10

### STN EN ISO 15011-2 (05 0605)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plyných splodín. Časť 2: Stanovenie emisného stupňa oxidu uhľového (CO), oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) pri oblúkovom zváraní, rezaní a drážkovaní (ISO 15011-2: 2009)

(idt EN ISO 15011-2:2009, idt ISO 15011-2:2009)

Dátum 1.4.2010 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 13.100, 25.160.10

### STN EN ISO 15011-3 (05 0605)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plyných splodín. Časť 3: Stanovenie emisného stupňa ozónu počas oblúkového zvárania (ISO 15011-3: 2009)

(idt EN ISO 15011-3:2009, idt ISO 15011-3:2009)

Dátum 1.4.2010 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 13.100, 25.160.10

### STN EN ISO 15011-4 (05 0605)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plyných splodín vzniknutých pri zváraní oblúkom. Časť 4: Tabuľka s dátami na plyné splodiny (ISO 15011-4: 2006) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 15011-4:2006, idt EN ISO 15011-4:2006/A1:2008, idt ISO 15011-4:2006, idt ISO 15011-4:2006/Amd 1:2008)

Dátum 1.8.2006 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 13.100, 25.160.10

### STN EN ISO 10882-1 (05 0606)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odoberanie vzoriek častíc atmosféry a plynov v dýchacej zóne operátora. Časť 1: Odber vzoriek častíc atmosféry (ISO 10882-1:2001) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 10882-1:2001, idt ISO 10882-1:2001)

Dátum 1.6.2002 en [Cen. skup. 16](#)

ICS 13.040.30

#### [STN EN ISO 10882-2 \(05 0606\)](#)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odoberanie vzoriek častíc atmosféry a plynov v dýchacej zóne operátora. Časť 2: Odber vzoriek plynu (ISO 10882-2: 2000) \*\*\*)

(idt EN ISO 10882-2:2000, idt IEC 60534-2-3:1997, idt ISO 10882-2:2000)

Dátum 1.11.2003 cs [Cen. skup. 12](#)

ICS 13.040.30, 25.160.10

#### [STN EN ISO 15012-1 \(05 0607\)](#)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadenia na filtrovanie vzduchu. Časť 1: Stanovenie stupňa separácie dymu zo zvárania (ISO 15012-1: 2004) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 15012-1:2004, idt ISO 15012-1:2004)

Dátum 1.7.2005 en [Cen. skup. 14](#)

ICS 25.160.30

#### [STN EN ISO 15012-2 \(05 0607\)](#)

Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadenia na filtrovanie vzduchu. Časť 2: Stanovenie minimálneho objemového prietoku vzduchu odsávačov a hubíc (ISO 15012-2: 2008)

(idt EN ISO 15012-2:2008, idt ISO 15012-2:2008)

Dátum 1.7.2009 sk [Cen. skup. 10](#)

ICS 25.160.30

#### [STN 05 0610](#)

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plamenové zváranie kovov a rezanie kovov

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 8](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

#### [STN EN ISO 5172 \(05 0618\)](#)

Zariadenia na plamenové zváranie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy

(ISO 5172: 2006) \*\*\*\*)

(idt EN ISO 5172:2006, idt ISO 5172:2006)

Dátum 1.10.2006 en [Cen. skup. 14](#)

ICS 25.160.30

#### [STN 05 0630](#)

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 8](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

#### [STN 05 0640](#)

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plazmové technológie

Dátum 24.9.1979 sk [Cen. skup. 9](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

#### [STN 05 0650](#)

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre odporové zváranie kovov

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 5](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

#### [STN 05 0661](#)

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre trecie zváranie kovov

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 4](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

#### [STN 05 0671](#)

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové zváranie kovov

Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 5](#)

ICS 25.160.01, 25.160.10

#### STN 05 0672

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre elektrónové zváranie kovov  
Dátum 1.2.1993 sk [Cen. skup. 5](#)  
ICS 25.160.01, 25.160.10

#### 05 07 Skúšanie zvaračov a rezacov

##### STN 05 0705

Zváranie. Predpisy pre základné skúšky zvaračov  
Dátum 11.8.1976 sk [Cen. skup. 9](#)  
ICS 25.160.01, 25.160.10

##### STN EN ISO 15618-1 (05 0707)

Skúšky zvaračov. Zváranie pod vodou. Časť 1: Zvarač pre hyperbarické zváranie za mokra (ISO 15618-1:2001) \*\*\*\*\*)  
(idt EN ISO 15618-1:2001, idt ISO 15618-1:2001)  
Dátum 1.8.2002 en [Cen. skup. 15](#)  
ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 15618-2 (05 0707)

Skúšky zvaračov. Zváranie pod vodou. Časť 2: Zvarač pre hyperbarické zváranie za sucha (ISO 15618-2:2001) \*\*\*\*\*)  
(idt EN ISO 15618-2:2001, idt ISO 15618-2:2001)  
Dátum 1.8.2002 en [Cen. skup. 14](#)  
ICS 25.160.01

##### STN EN 1418 (05 0708)

Zvaračský personál. Schvaľovacie skúšky operátorov tavného zvárania a zoraďovačov odporového zvárania pre plnomechanizované a automatizované zváranie kovových materiálov  
(idt EN 1418:1997)  
Dátum 1.4.2001 sk [Cen. skup. 11](#)  
ICS 25.160.10

##### STN 05 0710

Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov  
Dátum 18.7.1975 sk [Cen. skup. 10](#)  
ICS 25.160.01, 25.160.10

##### STN EN 287-1+A2 (05 0711)

Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele  
(idt EN 287-1:2004, idt EN 287-1:2004/A2:2006, idt EN 287-1:2004/AC:2004)  
Dátum 1.10.2006 sk [Cen. skup. 13](#)  
ICS 25.160.10

##### STN EN ISO 9606-2 (05 0712)

Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 9606-2: 2004) \*\*\*\*\*)  
(idt EN ISO 9606-2:2004, idt ISO 9606-2:2004)  
Dátum 1.7.2005 en [Cen. skup. 17](#)  
ICS 25.160.01

##### STN EN ISO 9606-3 (05 0713)

Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 3: Meď a zliatiny medi (ISO 9606-3:1999)  
(idt EN ISO 9606-3:1999, idt ISO 9606-3:1999)  
Dátum 1.2.2002 sk [Cen. skup. 13](#)  
ICS 25.160.10, 77.120.30

##### STN EN ISO 9606-4 (05 0714)

Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 4: Nikel a zliatiny niklu (ISO 9606-4:1999)  
(idt EN ISO 9606-4:1999, idt ISO 9606-4:1999)

Dátum 1.2.2002 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 25.160.10, 77.120.40

[STN EN ISO 9606-5 \(05 0715\)](#)

Skúšky zväračov. Tavné zváranie. Časť 5: Titán a zliatiny titánu, zirkón a zliatiny zirkónu (ISO 9606-5:2000) \*\*\*)

(idt EN ISO 9606-5:2000, idt ISO 9606-5:2000)

Dátum 1.10.2002 cs [Cen. skup. 12](#)

ICS 25.160.10

## 06 02 Ústredné vykurovanie, výpočty, projektovanie

[STN EN 777-1 \(06 0216\)](#)

Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1:

Systém D. Bezpečnosť

(idt EN 777-1:2009)

Dátum 1.3.2010 sk [Cen. skup. 18](#)

ICS 91.140.40

[STN EN 777-2 \(06 0216\)](#)

Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E. Bezpečnosť

(idt EN 777-2:2009)

Dátum 1.3.2010 sk [Cen. skup. 18](#)

ICS 91.140.40

[STN EN 777-3 \(06 0216\)](#)

Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť

(idt EN 777-3:2009)

Dátum 1.3.2010 sk [Cen. skup. 18](#)

ICS 91.140.40

[STN EN 777-4 \(06 0216\)](#)

Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť

(idt EN 777-4:2009)

Dátum 1.3.2010 sk [Cen. skup. 18](#)

ICS 91.140.40

[STN EN 416-1 \(06 0217\)](#)

Závesné tmavé sáľavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynne palivá na vykurovanie priestorov nebytových objektov. Časť 1: Bezpečnosť

(idt EN 416-1:2009)

Dátum 1.3.2010 sk [Cen. skup. 18](#)

ICS 91.140.40

[STN EN 416-2 \(06 0217\)](#)

Závesné sáľavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynne palivá, určené na použitie v nebytových priestoroch. Časť 2: Hospodárne využívanie energie

(idt EN 416-2:2006)

Dátum 1.12.2006 sk [Cen. skup. 14](#)

ICS 97.100.20

[STN EN 419-1 \(06 0218\)](#)

Závesné žiarivé sáľavé ohrievače na plynne palivá na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Bezpečnosť

(idt EN 419-1:2009)

Dátum 1.3.2010 sk [Cen. skup. 17](#)

ICS 97.100.20

[STN EN 419-2 \(06 0218\)](#)

Závesné žiarivé sáľavé ohrievače na plynné palivá s horákom bez ventilátora na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Hospodárne využívanie energie  
(idt EN 419-2:2006)

Dátum 1.12.2006 sk [Cen. skup. 14](#)

ICS 97.100.20

[STN EN 13410 \(06 0219\)](#)

Závesné sáľavé ohrievače na plynné palivá. Požiadavky na vetranie priestorov nebytových objektov  
\*\*\*)

(idt EN 13410:2001, idt EN 13410:2001/AC:2002)

Dátum 1.3.2003 cs [Cen. skup. 10](#)

ICS 91.140.30, 97.100.20

[06 10 Základné predpisy pre spotrebiče](#)

[STN 06 1000](#)

Lokálne spotrebiče pevných, kvapalných a plynných palív. Termíny a definície

Dátum 1.9.1995 cs [Cen. skup. 13](#)

ICS 75.160, 75.160.20, 75.160.30

[STN EN 437+A1 \(06 1001\)](#)

Skúšobné plyny, skúšobné tlaky, kategórie spotrebičov (Konsolidovaný text)

(idt EN 437:2003+A1:2009)

Dátum 1.9.2009 sk [Cen. skup. 14](#)

ICS 27.060.20, 91.140.40

[TNI CR 1749 \(06 1002\)](#)

Do 1.9.2005 STN CR 1749

Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín  
(vyhotovenie spotrebičov) \*\*\*)

(idt CR 1749:2001)

Dátum 1.12.2002 cs [Cen. skup. 13](#)

ICS 91.140.40

[TNI CR 1404 \(06 1003\)](#)

Do 1.9.2005 STN CR 1404

Stanovenie emisií spotrebičov plynných palív pri skúšaní typu \*\*\*)

(idt CR 1404:1994)

Dátum 1.7.2003 cs [Cen. skup. 14](#)

ICS 13.040.40

[STN 06 1010](#)

Zásobníkové ohrievače vody s vodným a parným ohrevom a kombinované s elektrickým ohrevom.

Technické požiadavky. Skúšanie

Dátum 26.11.1984 cs [Cen. skup. 5](#)

ICS 91.140.60, 97.100

[STN EN 13203-1 \(06 1012\)](#)

Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spalujúce plynné palivo. Spotrebiče s tepelným príkonom najviac 70 kW a s objemom úžitkovej vody do 300 l. Časť 1: Posudzovanie Hospodárnosti dodávky teplej vody

(idt EN 13203-1:2006)

Dátum 1.11.2006 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 91.140.65

#### STN EN 13203-2 (06 1012)

Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spalujúce plynné palivo. Spotrebiče s tepelným príkonom najviac 70 kW a s objemom úžitkovej vody do 300 l. Časť 2: Posudzovanie spotreby energie  
(idt EN 13203-2:2006)

Dátum 1.11.2006 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 91.140.65

#### STN EN 126 (06 1020)

Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plynné palivá  
(idt EN 126:2004)

Dátum 1.11.2004 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.060.40

#### STN EN 88-1 (06 1021)

Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plynné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 500 mbar vrátane

(idt EN 88-1:2007)

Dátum 1.5.2008 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.060.40

#### STN EN 88-2 (06 1021)

Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plynné palivá. Časť 2: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak vyšší ako 500 mbar do 5 bar vrátane

(idt EN 88-2:2007)

Dátum 1.5.2008 sk [Cen. skup. 14](#)

ICS 23.060.40

### 07 07 Konštrukčné, v. robné, montážne a prevádzkové smernice a smernice pre opravy

#### STN 07 0703

Plynné kotolne

Dátum 23.7.1985 cs [Cen. skup. 8](#)

ICS 27.060.30

#### STN EN 656 (07 0705)

Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 300 kW

(idt EN 656:1999, idt EN 656:1999/A1:2006)

Dátum 1.4.2002 sk [Cen. skup. 19](#)

ICS 91.140.10

#### STN 07 0706

Parné a horúcovodné kotly. Uvádzanie do prevádzky

Dátum 1.12.1997 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 27.060.30

#### STN EN 15417 (07 0707)

Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na kondenzačné kotly s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW, ale najviac 1000 kW

(idt EN 15417:2006)

Dátum 1.1.2007 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 91.140.10, 91.140.65

#### STN EN 13836 (07 0708)

Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B s menovitým tepelným príkonom väčším ako 300 kW, ale najviac 1000 kW \*\*\*\*\*)

(idt EN 13836:2006)

Dátum 1.1.2007 en [Cen. skup. 19](#)

ICS 91.140.10, 91.140.65

#### STN 07 0710

Prevádzka, obsluha a údržba parných a horúcovodných kotlov

Dátum 1.12.2000 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 27.060.30

#### 38 64 Predpisy pre rozvod plynu

##### STN 38 6405

Plynové zariadenia. Zásady prevádzky

Dátum 15.2.1988 cs [Cen. skup. 9](#)

ICS 75.200

##### STN EN 1775 (38 6408)

Zásobovanie plynom. Plynovody na zásobovanie budov. Maximálny prevádzkový tlak menší alebo rovný 5 bar. Odporúčania na prevádzku (idt EN 1775:2007)

Dátum 1.4.2008 sk [Cen. skup. 14](#)

ICS 91.140.40

##### STN EN 12007-1 (38 6409)

Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 1: Všeobecné odporúčania na prevádzku (idt EN 12007-1:2000)

Dátum 1.11.2001 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.040.01

##### STN EN 12007-2 (38 6409)

Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 2: Špecifické odporúčania na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 bar vrátane) (idt EN 12007-2:2000)

Dátum 1.11.2001 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.040.20

##### STN EN 12007-3 (38 6409)

Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 3: Špecifické odporúčania na prevádzku plynovodov z ocele (idt EN 12007-3:2000)

Dátum 1.11.2001 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.040.10

##### STN EN 12007-4 (38 6409)

Systémy zásobovania plynom. Plynovody pre maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 4: Špecifické odporúčania na rekonštrukcie (idt EN 12007-4:2000)

Dátum 1.10.2001 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 23.040.01

##### STN 38 6410

Plynovody a prípojky s vysokým tlakom

Dátum 1.1.2009 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 23.040, 75.060, 75.160.30

##### STN EN 12732 (38 6412)

Systémy zásobovania plynom. Zváranie ocelových potrubí. Funkčné požiadavky (idt EN 12732:2000)

Dátum 1.11.2002 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 25.160.40

#### STN 38 6413

Plynovody a prípojky z ocele  
Dátum 1.4.1997 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 23.040.10, 75.060

#### STN EN 14408-1 (38 6414)

Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne \*\*\*\*\*)  
(idt EN 14408-1:2004)  
Dátum 1.4.2005 en [Cen. skup. 12](#)  
ICS 23.040.20, 23.040.45

#### STN EN 14408-3 (38 6414)

Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami \*\*\*\*\*)  
(idt EN 14408-3:2004)  
Dátum 1.5.2005 en [Cen. skup. 12](#)  
ICS 23.040.20, 23.040.45

#### STN 38 6415

Plynovody a prípojky z polyetylénu  
Dátum 1.4.1997 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 23.040.20, 75.060

#### STN EN 14291 (38 6416)

Penotvorné roztoky na zistovanie úniku plynu v inštaláciách  
(idt EN 14291:2004)  
Dátum 1.8.2005 sk [Cen. skup. 10](#)  
ICS 23.040.99

#### STN 38 6417

Regulačné stanice plynu  
Dátum 1.3.1999 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 75.180

#### STN EN 12186 (38 6418)

Systémy zásobovania plynom. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku  
(idt EN 12186:2000, idt EN 12186:2000/A1:2005)  
Dátum 1.10.2001 sk [Cen. skup. 13](#)  
ICS 23.060.40, 27.060.20, 75.200

#### STN EN 14382+A1 (38 6419)

Bezpečnostné zariadenia pre regulačné stanice a regulačné zariadenia. Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 100 barov (Konsolidovaný text) CD  
(idt EN 14382:2005+A1:2009, idt EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009)  
Dátum 1.9.2009 sk [Cen. skup. 17](#)  
ICS 23.060.40

#### STN EN 15001-1 (38 6429)

Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúšanie  
(idt EN 15001-1:2009)  
Dátum 1.1.2010 sk [Cen. skup. 18](#)  
ICS 23.040.01

[STN EN 15001-2 \(38 6429\)](#)

Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 2: Podrobné funkčné požiadavky na uvedenie do prevádzky, prevádzku a údržbu  
(idt EN 15001-2:2008)

Dátum 1.5.2009 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 23.040.01, 91.140.40

[STN EN 12279 \(38 6430\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Regulačné zariadenia na prípojkách. Požiadavky na prevádzku  
(idt EN 12279:2000, idt EN 12279:2000/A1:2005)

Dátum 1.10.2001 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.060.40, 91.140.40

[STN EN 1776 \(38 6434\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Meracie stanice zemného plynu. Funkčné požiadavky  
(idt EN 1776:1998)

Dátum 1.10.2003 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 75.180.30

[STN EN 1594 \(38 6435\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak nad 16 barov. Požiadavky na prevádzku CD

(idt EN 1594:2009)

Dátum 1.9.2009 sk [Cen. skup. 17](#)

ICS 23.040.01, 75.200

[STN EN 12327 \(38 6437\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku

(idt EN 12327:2000)

Dátum 1.10.2001 sk [Cen. skup. 11](#)

ICS 91.140.40

[STN P CEN/TS 15399 \(38 6438\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Pokyny na systémy manažérstva pre plynovodné distribučné siete  
(idt CEN/TS 15399:2007)

Dátum 1.9.2008 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 91.140.40

[STN P CEN/TS 15174 \(38 6439\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Pokyny na systémy manažérstva bezpečnosti pre prepravné plynovody zemného plynu

(idt CEN/TS 15174:2006)

Dátum 1.9.2008 sk [Cen. skup. 13](#)

ICS 23.040.01

[STN P CEN/TS 15173 \(38 6440\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Rámec referencií pre systém manažérstva integrity plynovodov (PIMS)  
(idt CEN/TS 15173:2006)

Dátum 1.2.2009 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 23.040.01

[STN 38 6442](#)

Membránové plynometry. Umiestňovanie, pripájanie a prevádzka

Dátum 14.3.1988 cs [Cen. skup. 5](#)

ICS 75.200, 91.140.40

[STN EN 334+A1 \(38 6445\)](#)

Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar (Konsolidovaný text) CD

(idt EN 334:2005+A1:2009, idt EN 334:2005+A1:2009/Cor. Mar.:2009)  
Dátum 1.10.2009 sk [Cen. skup. 17](#)  
ICS 23.060.40

#### [STN 38 6456](#)

Izolačné spoje lepené. Základné požiadavky  
Dátum 1.4.1999 sk [Cen. skup. 8](#)  
ICS 23.040

#### [STN 38 6457](#)

Izolačné spoje prírubové. Od DN 80 do DN 800, od PN 6 do PN 63  
Dátum 1.3.1999 sk [Cen. skup. 10](#)  
ICS 23.040.60

#### [STN 38 6460](#)

Predpisy pre inštaláciu a rozvod propán-butánu v obytných budovách  
Dátum 23.1.1974 cs [Cen. skup. 10](#)  
ICS 91.140.40

#### [STN 38 6461](#)

Stavba a prevádzka kyslíkovodov  
Dátum 2.9.1964 cs [Cen. skup. 7](#)  
ICS 75.200

#### [STN 38 6462](#)

Rozvod a použitie propán-butánu v priemyselných závodoch a sídliskách  
Dátum 20.6.1975 cs [Cen. skup. 10](#)  
ICS 75.200

#### [STN EN 13787 \(38 6470\)](#)

Elastoméry na regulátory tlaku plynu a prídavné zabezpečovacie zariadenia pre vstupné tlaky do 100 barov vrátane \*\*\*\*)  
(idt EN 13787:2001)  
Dátum 1.9.2003 en [Cen. skup. 9](#)  
ICS 23.060.40, 83.060, 83.140.50

#### [STN 38 6479](#)

Stavba a prevádzka acetylénovodov  
Dátum 14.5.1990 cs [Cen. skup. 8](#)  
ICS 75.200

#### [STN EN 12583 \(38 6481\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Kompresorové stanice. Požiadavky na prevádzku  
(idt EN 12583:2000)  
Dátum 1.1.2003 sk [Cen. skup. 14](#)  
ICS 23.140, 75.200

#### [STN EN 1918-1 \(38 6490\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 1: Funkčné odporúčania pre akvíferné podzemné zásobníky plynu  
(idt EN 1918-1:1998)  
Dátum 1.6.2001 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 75.200

#### [STN EN 1918-2 \(38 6490\)](#)

Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 2: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v ropných a plynových poliach  
(idt EN 1918-2:1998)  
Dátum 1.6.2001 sk [Cen. skup. 11](#)  
ICS 75.200

#### STN EN 1918-3 (38 6490)

Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 3: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v solných baniach vyťažených lúhovaním (idt EN 1918-3:1998)

Dátum 1.6.2001 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 75.200

#### STN EN 1918-4 (38 6490)

Systémy zásobovania plynným palivom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 4: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v skalných dutinách \*\*\*\*)

(idt EN 1918-4:1998)

Dátum 1.11.2001 en [Cen. skup. 11](#)

ICS 75.200

#### STN EN 1918-5 (38 6490)

Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 5: Funkčné odporúčania pre povrchové zariadenia \*\*\*)

(idt EN 1918-5:1998)

Dátum 1.9.2002 cs [Cen. skup. 10](#)

ICS 75.200

### 38 65 Plynové spotrebiče

#### STN 38 6519

Plynové spotrebiče. Plynové hadice

Dátum 23.10.1959 cs [Cen. skup. 5](#)

ICS 23.040.70

### 73 42 Funkčné diely stavebn.ch objektov (napr. komíny, schodištia, kozuby)

#### STN 73 4201

Navrhovanie komínov a dymovodov

Dátum 14.3.1988 cs [Cen. skup. 9](#)

ICS 91.060.40

#### STN EN 1457 (73 4202)

Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*)

(idt EN 1457:1999, idt EN 1457:1999/A1:2002, idt EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007, idt EN 1457:1999/AC:1999, idt

EN 1457:1999/AC:2006)

Dátum 1.11.2002 cs [Cen. skup. 13](#)

ICS 91.060.40

#### STN EN 1806 (73 4203)

Komíny. Pálené/keramické tvarovky na jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy (idt EN 1806:2006)

Dátum 1.6.2007 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 91.060.40, 91.100.25

#### STN EN 1859 (73 4204)

Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy \*\*\*\*)

(idt EN 1859:2009)

Dátum 1.11.2009 en [Cen. skup. 14](#)

ICS 91.060.40

#### STN EN 1858 (73 4205)

Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky

(idt EN 1858:2008)  
Dátum 1.7.2009 sk [Cen. skup. 15](#)  
ICS 91.060.40, 91.100.30

[STN EN 13069 \(73 4205\)](#)

Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy

(idt EN 13069:2005)  
Dátum 1.4.2006 sk [Cen. skup. 13](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 13384-1+A2 \(73 4206\)](#)

Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív (Konsolidovaný text)

(idt EN 13384-1:2002+A2:2008)  
Dátum 1.5.2010 sk [Cen. skup. 17](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 13384-2+A1 \(73 4206\)](#)

Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 2: Komíny s pripojením viacerých spotrebičov palív (Konsolidovaný text) \*\*\*\*)

(idt EN 13384-2:2003+A1:2009)  
Dátum 1.7.2009 en [Cen. skup. 17](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 13384-3 \(73 4206\)](#)

Komíny. Tepelnotechnické dynamické metódy výpočtu. Časť 3: Metódy na vývoj diagramov a tabulky pre komíny s pripojením jedného spotrebiča palív \*\*\*\*)

(idt EN 13384-3:2005)  
Dátum 1.6.2006 en [Cen. skup. 13](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 1857+A1 \(73 4207\)](#)

Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky (Konsolidovaný text)

(idt EN 1857:2003+A1:2008)  
Dátum 1.6.2008 sk [Cen. skup. 13](#)  
ICS 91.060.40, 91.100.30

[STN EN 13502 \(73 4209\)](#)

Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce

(idt EN 13502:2002)  
Dátum 1.6.2004 sk [Cen. skup. 12](#)  
ICS 91.060.40

[STN 73 4210](#)

Zhotovovanie komínov a dymovodov a pripájanie spotrebičov palív

Dátum 14.3.1988 cs [Cen. skup. 9](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 1443 \(73 4211\)](#)

Komíny. Všeobecné požiadavky

(idt EN 1443:2003)  
Dátum 1.12.2004 sk [Cen. skup. 11](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 14297 \(73 4212\)](#)

Komíny. Metódy skúšania mrazuvzdornosti výrobkov na komíny \*\*\*\*)

(idt EN 14297:2004)  
Dátum 1.1.2005 en [Cen. skup. 8](#)  
ICS 91.060.40

[STN EN 13063-1+A1 \(73 4212\)](#)

Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí (Konsolidovaný text) \*\*\*\*)

(idť EN 13063-1:2005+A1:2007)

Dátum 1.11.2007 en [Cen. skup. 13](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 13063-2+A1 \(73 4212\)](#)

Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí (Konsolidovaný text) \*\*\*\*)

(idť EN 13063-2:2005+A1:2007)

Dátum 1.11.2007 en [Cen. skup. 13](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 13063-3 \(73 4212\)](#)

Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre vzduchovo-spalinové komínové systémy \*\*\*\*)

(idť EN 13063-3:2007)

Dátum 1.11.2007 en [Cen. skup. 12](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 13216-1 \(73 4213\)](#)

Komíny. Skúšobné metódy pre komínové systémy. Časť 1: Všeobecné skúšobné metódy \*\*\*\*)

(idť EN 13216-1:2004)

Dátum 1.1.2005 en [Cen. skup. 16](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 12446 \(73 4214\)](#)

Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa

(idť EN 12446:2003)

Dátum 1.5.2005 sk [Cen. skup. 12](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 1856-1 \(73 4215\)](#)

Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov \*\*\*\*)

(idť EN 1856-1:2009)

Dátum 1.12.2009 en [Cen. skup. 16](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 1856-2 \(73 4215\)](#)

Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody \*\*\*\*)

(idť EN 1856-2:2009)

Dátum 1.12.2009 en [Cen. skup. 14](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 14471 \(73 4216\)](#)

Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy

(idť EN 14471:2005)

Dátum 1.10.2008 sk [Cen. skup. 15](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 15287-1 \(73 4216\)](#)

Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínový Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív \*\*\*\*)

(idť EN 15287-1:2007)

Dátum 1.2.2008 en [Cen. skup. 17](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 15287-2 \(73 4216\)](#)

Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínový Časť 2: Komíny pre uzavreté spotrebiče palív

(idt EN 15287-2:2008)

Dátum 1.2.2009 sk [Cen. skup. 17](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 14241-1 \(73 4217\)](#)

Komíny. Elastomerické tmely a elastomerické tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy.

Časť 1: Tesnenie komínových vložiek \*\*\*\*)

(idt EN 14241-1:2005)

Dátum 1.5.2006 en [Cen. skup. 11](#)

ICS 91.060.40, 91.100.50

[STN EN 14989-1 \(73 4218\)](#)

Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 1: Vertikálne vzduchovo-spalinové komínové nadstavce pre spotrebiče palív typu C6

\*\*\*\*)

(idt EN 14989-1:2007)

Dátum 1.7.2007 en [Cen. skup. 16](#)

ICS 91.060.40

[STN EN 14989-2 \(73 4218\)](#)

Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 2: Komínové a vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív \*\*\*\*)

(idt EN 14989-2:2007)

Dátum 1.7.2008 en [Cen. skup. 17](#)

ICS 91.060.40, 91.140.30