# Internetové adresy

|  |  |
| --- | --- |
| http://unmz.cz  <http://csnonline.unmz.cz/> | Stahování norem – pouze v exploreru  Přihlašovací jméno: skopal@skopal.cz  c37dc1ee |
| <http://cdb.iso.org> | ISO normy |
| <http://portal.gov.cz/wps/portal/_s.155/699/place> | stahování předpisů ve Wordu |
| <http://www.sbirka.cz> [**www.sbirka.com**](http://www.sbirka.com) | stahování nových předpisů |
| <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/> | stahování předpisů ve formátu pdf |
| <http://www.unmz.cz/cz/vestnik.htm> | Stahování věstníků |
| <http://eur-lex.europa.eu/advanced-search-form.html?action=update&qid=1399024487743> hlavní  <http://ccvista.taiex.be/download.asp> další | směrnice Evropských společenství v různých jazycích |
| <http://www.unmz.cz/sborniky_th/seznam1.htm> | Stahování příruček k evropským směrnicím |
| www.smu.gov.sk | Slovenská metrologie |
| www.sutn.gov.sk | Slovenský normalizační institut |
| www.tsu-py.sk | Slovenské zkušebnictví |

**OBSAH**

1. Základní právní předpisy 5

2. Předpisy o stavebnictví 8

3. Předpisy o metrologii 12

4. Předpisy vtahující se k bezpečnosti práce 14

5. Zdravotnické a hygienické předpisy 22

6. Předpisy bezpečnosti technických zařízení 33

7. Předpisy o požární ochraně 43

8. Předpisy o provozu na pozemních komunikacích, drážní doprava 49

9. Předpisy o manipulaci s chemickými látkami a chemickými přípravky 56

10. Předpisy o ochraně životního prostředí 59

11. Předpisy o ochraně ovzduší 65

12. Předpisy o odpadech 68

13. Předpisy o výcviku a odborné přípravě 73

14. Ochranná pásma 75

15. Hospodářské stavby 76

16. Krmiva 77

17. Hnojiva 79

18. Rostlinolékařská péče 81

19. Veterinární péče 85

20. Předpisy o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat 91

21. Hornická činnost, těžba a úprava ropy a zemního plynu 92

22. Sankce 95

23. Daňové předpisy, cestovní náhrady, účetnictví 97

24. Mzdové předpisy, sociální zabezpečení a zdravotní pojištění 99

25. Předpisy o pojištění motorových vozidel a dálniční známky 103

26. Předpisy o živnostenském podnikání 104

27. Zvláštní předpisy 105

28. Zrušovací předpisy a zrušené předpisy 109

29. Obnovitelé zdroje energie 111

30. ČSN - Všeobecné bezpečnostní požadavky 112

31. ČSN - Stavební a zemní stroje 124

32. ČSN - Zemědělské a lesnické stroje 134

33. ČSN - Manipulační vozíky, zdvihací plošiny a regálové zakladače 143

34. ČSN - Jeřáby a zdvihadla 147

35. ČSN - Vázací prostředky 150

36. ČSN - Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky 153

37. ČSN - Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu 157

38. ČSN - Manipulace s materiálem a skladování 160

39. ČSN - Obráběcí a tvářecí stroje 164

40. ČSN - Dřevozpracující zařízení 168

41. ČSN - Elektrická zařízení 173

42. ČSN - Elektrické spotřebiče pro domácnost 180

43. ČSN - Elektrické ruční nářadí 183

44. ČSN - Neelektrické ruční nářadí 188

45. ČSN - Hydraulická a pneumatická zařízení 190

46. ČSN - Dálkové ovládání 192

47. ČSN - Elektromagnetická kompatibilita 193

48. ČSN - Ostatní stroje a zařízení 195

49. ČSN - Spalovací motory 206

50. ČSN - Zařízení pro vybavení opraven 208

51. ČSN - Lakovny 210

52. ČSN - Svařování 212

53. ČSN - Plynová zařízení 217

54. ČSN - Žárové stříkání 222

55. ČSN - Silniční motorová vozidla 223

56. ČSN - Lahve na přepravu plynů a tlakové nádoby 225

57. ČSN - Výbušná prostředí 229

58. ČSN - Ostatní 235

59. ČSN - Ochranné prostředky 236

60. ČSN - Průmyslová tepelná zařízení 237

61. ČSN - Povrchová úprava materiálů 238

62. ČSN - 239

63. ČSN - 240

64. ČSN - 241

- Článek z časopisu BHP č. 10/2004 str. 4 – 9 „Právní předpisy v činnosti odborně způsobilého zaměstnance prevence rizik“. POZOR na postavení slov „a“ a „nebo“ v případech, kdy je adresována nějaká povinnost více subjektům.

- Článek z časopisu BHP č. 5/2004 str. 4 – 10 Implementace směrnic EU do našich právních předpisů v oblasti BOZP.

- Článek z časopisu BHP č.1/2004 str. 19 – 21

Zkratky:

ČBÚ - Český báňský úřad

ČÚBP - Český úřad bezpečnosti práce

ČNR - Česká národní rada

FÚNM - Federální úřad pro normalizaci a měření (původní název)

ÚNM - Úřad pro normalizaci a měření

MD - Ministerstvo dopravy (původní název)

MDS - Ministerstvo dopravy a spojů

MF - Ministerstvo financí

MH – Ministerstvo hospodářství

MPO - Ministerstvo průmyslu a obchodu

MPSV - Ministerstvo práce a sociálních věcí

FMPSV - Federální ministerstvo práce a sociálních věcí

MSV - Ministerstvo stavebnictví

MV - Ministerstvo vnitra

MZ - Ministerstvo zemědělství

MZd - Ministerstvo zdravotnictví

MZV - Ministerstvo zahraničních věcí

MŽP - Ministerstvo životního prostředí

MMR - Ministerstvo pro místní rozvoj

ESD – Evropský soudní dvůr

Ú. l. – Úřední list

Sb. m. s. – Sbírka mezinárodních smluv

**Terminologie:**

(Účinnost zákona č. 362/2003 Sb. dnem 1. ledna 2004.)

nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 476/2002 Sb.,

(Účinnost některých ustanovení zákona č. 92/2004 Sb. s výjimkou.)

(Zrušen s účinností k 1. červnu 2006.)

V DIGITÁLNÍ PODOBĚ

POUZE NA CD

POZE V PDF

NA ČTENÍ

Poznámky:

J máme

N nemáme

H norma je harmonizovaná

T přepsaná do tabulkové podoby

+) připravuje převzetí překladem

U norma je určená

# 1. Základní právní předpisy

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
|  | * Ústavní zákon č. 23/1991 Sb., kterým se uvozuje LISTINA ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako ústavní zákon Federálního shromáždění České a Slovenské Federativní Republiky. | Čl. 28 Zaměstnanci mají právo na spravedlivou odměnu za práci a na uspokojivé pracovní podmínky.  Čl. 29 Ženy, mladiství a osoby zdravotně postižené mají právo na zvýšenou ochranu zdraví při práci a na zvláštní pracovní podmínky. Mladiství a osoby zdravotně postižené mají právo na zvláštní ochranu v pracovních vztazích a na pomoc při přípravě k povolání.  Čl. 31 Každý má právo na ochranu zdraví. Čl. 32 Ženě v těhotenství je zaručena zvláštní péče, ochrana v pracovních vztazích a odpovídající zdravotní podmínky. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky, ve znění ústavního zákona č. 347/1997 Sb., ústavního zákona č. 300/2000 Sb., ústavního zákona č. 448/2001 Sb., ústavního zákona č. 395/2001 Sb., ústavního zákona č. 515/2002 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Usnesení předsednictva ČNR č. 2/1993 Sb., o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku ČR, ve znění ústavního zákona č.162/1998 Sb. | Čl. 28 Zaměstnanci mají právo na spravedlivou odměnu za práci a na uspokojivé pracovní podmínky.  Čl. 29 Ženy, mladiství a osoby zdravotně postižené mají právo na zvýšenou ochranu zdraví při práci a na zvláštní pracovní podmínky. Mladiství a osoby zdravotně postižené mají právo na zvláštní ochranu v pracovních vztazích a na pomoc při přípravě k povolání.  Čl. 31 Každý má právo na ochranu zdraví. Čl. 32 Ženě v těhotenství je zaručena zvláštní péče, ochrana v pracovních vztazích a odpovídající zdravotní podmínky. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 309/1999 Sb., o Sbírce zákonů a o Sbírce mezinárodních smluv, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 114/2003 Sb., zákona č. 127/2005 Sb. a zákona č. 380/2005 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník. | ZRUŠENY K 1. 1. 2014:  - Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník.  - Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník.  - Zákon č. 59/1998 Sb., o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.  - Vyhláška č. 133/1964 Sb., o silničním přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů.  - Vyhláška č. 18/1965 Sb. o podmínkách údržby a oprav silničních vozidel pro motorovou dopravu v majetku občanů a nesocialistických organizací. |
| A/4  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 384/2008 Sb., zákona č. 7/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb. | Zrušen zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád). |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 40/2009 Sb. trestní zákoník, ve znění zákona č. 306/2009 Sb., zákona č. 181/2011 Sb., zákona č. 330/2011 Sb., zákona č. 357/2011 Sb., zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 193/2012 Sb., zákona č. 360/2012 Sb., zákona č. 390/2012 Sb., zákona č. 399/2012 Sb., a zákona č. 494/2012 Sb. | S účinností dnem 1. ledna 2010 zrušeny:  - zákon č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.  - NV č. 10/1999 Sb.  - NV č. 114/1999 Sb. |
| N | * Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů. |  |
| N | * Smlouva o přistoupení České republiky k Evropské unii | Smlouva vstoupila v platnost dnem 1. května 2004 |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * LEGISLATIVNÍ PRAVIDLA VLÁDY schválená usnesením vlády ze dne 19. března 1998 č. 188 a změněná usnesením vlády ze dne 21. srpna 1998 č. 534, usnesením vlády ze dne 28. června 1999 č. 660, usnesením vlády ze dne 14. června 2000 č. 596, usnesením vlády ze dne 18. prosince 2000 č. 1298, usnesením vlády ze dne 19. června 2002 č. 640, usnesením vlády ze dne 26. května 2004 č. 506, usnesením vlády ze dne 3. listopadu 2004 č. 1072, usnesením vlády ze dne 12. října 2005 č. 1304, usnesením vlády ze dne 18. července 2007 č. 816 a usnesením vlády ze dne 11. ledna 2010 č. 36 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. Předpisy o stavebnictví

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb., zákona č. 191/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 345/2009 Sb., zákona č. 379/2009 Sb., zákona č. 424/2010 Sb., zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 142/2012 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 257/2013 Sb. a zákona č. 39/2015 Sb. | Zrušeny s účinností k 1. lednu 2007:  - zákon č. 50/1976 Sb.,  - vyhláška č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona,  - vyhláška č. 135/2001 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci,  - zákon č. 86/1946 Sb., o stavební obnově,  Zákon č. 257/2013 Sb. nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014  *zákon SR č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. |  |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\STAVBY%20A%20STAVEBNICTVI\VYHL%20268_2009%20TECHNICKE%20POZADAVKY%20NA%20STAVBY\Vyhl%20268_2009.doc) | * Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. | Zrušena: vyhláška č. 137/1998 Sb., vyhláška č. 191/2002 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. | Zrušena vyhláška č. 369/2001 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění). |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb., vyhlášky č. 22/2010 Sb., vyhlášky č. 20/2011 Sb. a vyhlášky č. 431/2012 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. |  |
| 1/36  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 359/2003 Sb., zákona č. 694/2004 Sb., zákona č. 180/2005 Sb., zákona č. 177/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 214/2006 Sb., zákona č. 574/2006 Sb., zákona č. 393/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb. a zákona č. 299/2011 Sb. [směrnice rady č. 93/76/EHS o omezování emisí oxidu uhličitého prostřednictvím zvyšování energetické účinnosti; směrnice Evropského parlamentu a rady 2002/91/ES o energetické náročnosti budov; směrnice Evropského parlamentu a rady 2005/32/ES o stanovení rámce pro určení požadavku na ekodesign energetických spotřebičů a o změně směrnic rady 92/42/EHS a směrnice Evropského parlamentu a rady 96/57/ES a 200/55/ES] |  |
|  | * Vyhláška č. 195/2007 Sb., kterou se stanoví rozsah stanovisek k politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci, závazných stanovisek při ochraně zájmů chráněných zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a podmínky pro určení energetických zařízení. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění zákona č. 242/1992 Sb., zákona č. 361/1999 Sb., zákona č. 122/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 146/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 18/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 1/2005 Sb., zákona č. 3/2005 Sb., nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 240/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 203/2006 Sb., zákona č. 158/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 307/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 124/2011 Sb., zákona č. 142/2012 Sb. a zákona č. 303/2013 Sb. | Ochranná pásma nemovitých kulturních památek, nemovitých národních kulturních památek, památkových rezervací nebo památkových zón. |
| NEMÁME | * Vyhláška č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon České národní rady č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění vyhlášky č. 139/1999 Sb. a vyhlášky č. 538/2002 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. |  |
|  | * Vyhláška č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 498/2006 Sb., o autorizovaných inspektorech. |  |
| PDF | * ČSN 73 1901:2011/Z1:2013 Navrhování střech - Základní ustanovení. |  |
| N | * ČSN 75 5490:2001 Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový vodovod. |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 75 6190:2001/Z1:2004 Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod. Část normy je zrušena vydáním ČSN 73 4501. |  |
| N | * ČSN 75 6790:2001 Stavby pro hospodářská zvířata – Vnitřní stájový odkliz statkových hnojiv – Vnitřní stájová kanalizace. |  |
| J  PDF  VYTAH | * ČSN 73 4501:2004 Stavby pro hospodářská zvířata – Základní požadavky. |  |
| N | * ČSN 75 0905:2006 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží. |  |
| N | * EN 1610:1999 zavedena v ČSN EN 1610:1999/Z1:2010 (75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení. |  |
| N | * ČSN 75 6909:2004 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek. |  |
| N | * ČSN 73 1208:2010 Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů. |  |
| NU | * EN 206-1:2000 zavedena v ČSN EN 206-1:2001/Z1:2002/Z2:2003/A1:2005/A2:2005/ Z3:2008/Z4:2013 (73 2403) Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda. |  |
| N | * ČSN 73 0580-1:2007/Z1:2011 Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky. |  |
| Nu | * ČSN 73 0580-4:1994/Z1:1996/Z2:1999 Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov. |  |
| N | * ČSN 73 5120:1987/Z1:1994 (73 5120) Objekty kotelen o výkonu 3,5 MW a větším. Společná ustanovení. |  |
| J | * ČSN 73 3050:1987/Změna a:1991/Z2:1999 Zemné práce. Všeobecné ustanovenia. |  |
| N | * EN 14731:2005 zavedena v ČSN EN 14731:2006 (73 1078) Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zhutňování zemin vibrováním. |  |
| N | * ČSN 01 3495:1997 Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb. |  |
| N | * ČSN 73 8101:2005 Lešení - Společná ustanovení. |  |
| N | * ČSN 73 8102:1979/Z1:1995 Pojízdná a volně stojící lešení. |  |
| N | * ČSN 73 8107:2005 Trubková lešení. |  |
| N | * EN 12812:2008 zavedena v ČSN EN 12812:2009 (73 8108) Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh. | EN 12812:2008 Falsework - Performance requirements and general design. |
| N | * EN 12810-1:2003 zavedena v ČSN EN 12810-1:2004 (73 8111) Fasádní dílcová lešení – Část 1: Požadavky na výrobky. |  |
| N | * EN 12810-2:2003 zavedena v ČSN EN 12810-2:2004 (73 8111) Fasádní dílcová lešení – Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce. |  |
| N | * EN 12811-1:2003 zavedena v ČSN EN 12811-1:2004 (73 8123) Dočasné stavební konstrukce – Část 1: Pracovní lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh. |  |
| N | * EN 12813:2004 zavedena v ČSN EN 12813:2005 (73 8124) Dočasné stavební konstrukce - Podpěrné dílcové věže - Zvláštní postupy při navrhování. |  |
| N | * EN 1004:2004 zavedena v ČSN EN 1004:2005 (73 8112) Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost. | Zrušena ČSN 73 8112:1995 |
| N | * EN 1298:1996 zavedena v ČSN EN 1298:1997 (73 8113) Pojízdná pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání. |  |
| N | * ČSN EN 1990:2004/A1:2007/Opr. 1:2007/Opr. 2:2008/Opr. 3:2010/Z1:2010/Z2:2010 (73 0002) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí. | Eurocode: Basis of structural design. |
| N | * EN 1991-1-1:2002/AC:2009 zavedena v ČSN EN 1991-1-1:2004/Z1:2010/Opr. 1:2010/Z2:2010 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb. |  |
| N | * ČSN EN 1991-1-1 NA ed. A:2011 National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings. |  |
| N | * EN 1991-1-2:2002/AC:2009/AC:2012/AC:2013 zavedena v ČSN EN 1991-1-2:2004/Opr. 1:2006/Opr. 2:2010/Opr. 3:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru. |  |
| N | * EN 1991-1-3:2003/AC:2009 zavedena v ČSN EN 1991-1-3:2005/NA/Z1 ed. A:2006/NA ed. A:2005/Z1:2006/Z2:2010/Opr. 1:2010/Z3:2010/Z5:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem. |  |
|  | * EN 1991-1-3/AC:2009 zavedena v ČSN EN 1991-1-3 ed. 2:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem. |  |
| N | * EN 1991-1-4:2005 zavedena v ČSN EN 1991-1-4:2007/Opr. 1:2008/Z1:2010/Opr. 2:2010/A1:2010/Opr. 3:2011/Z2:2011/Z3:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem. |  |
|  | * EN 1991-1-4:2005/A1:2010; EN 1991-1-4:2005/AC:2010 zavedeny v ČSN EN 1991-1-4 ed. 2:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem. |  |
| N | * EN 1991-1-5:2003/AC:2009 zavedena v ČSN EN 1991-1-5:2005/NA ed. A:2005/Z1:2010/Opr. 1:2010/Z2:2010 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou. |  |
| N | * EN 1991-1-6:2005 zavedena v ČSN EN 1991-1-6:2006/NA ed. A:2007/Z1:2010/Z2:2010/Opr. 2:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění. |  |
| N | * EN 1991-1-7:2006 zavedena v ČSN EN 1991-1-7:2007/NA ed. A:2008/Z1:2010 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení. |  |
| N | * EN 1991-4:2006 zavedena v ČSN EN 1991-4:2008/Z1:2010/Z2:2010/Opr. 1:2011/Z3:2011/Z4:2011/Z5:2011/Opr. 2:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží. |  |
| N | * ČSN EN 1991-4 NA ed. A:2013 (73 0035) National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks. |  |
| N | * EN 1991-4:2006/AC:2012 zavedena v ČSN EN 1991-4 ed. 2:2013 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží. |  |
| N | * EN 1992-1-1:2004/AC:2008/AC:2010 zavedena v ČSN EN 1992-1-1 ed. 2:2011 (73 1201) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby. |  |
| N | * ČSN EN 1993-4-1:2008/Z1:2013 (73 1441) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky. |  |
| N | * EN 1993-4-1:2007 zavedena v ČSN EN 1993-4-1:2008/NA ed. A:2010/Opr. 1:2010 (73 1441) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky. |  |
| N | * ČSN EN 1993-4-1 NA ed. A:2012 (731441) Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky. | Originál |
| N | * EN 1993-4-1:2007/AC:2009 zavedena v ČSN EN 1993-4-1 ed. 2:2013 (73 1441) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky. |  |
| N | * EN 1996-1-2/AC:2010 zavedena v ČSN EN 1996-1-2 ed. 2:2013 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru. |  |
| N | * EN 1998-3:2005/AC:2010 zavedena v ČSN EN 1998-3 ed. 2:2013 (73 0036) Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb. |  |
| N | * EN 1998-4:2006 zavedena v ČSN EN 1998-4:2008/Z12010/Opr. 1:2011 (73 0036) Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí. |  |
| N | * ČSN EN 1998-4 NA ed. A:2011 (73 0036) National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines. | Originál |
| PDF | * ČSN 73 2604:2012 Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 3. Předpisy o metrologii

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 1/5  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 4/1993 Sb., zákona č. 20/1993 Sb., zákona č. 119/2000 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 137/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 18/2012 Sb. a zákona č. 85/2015 Sb. | *zákon SR č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění vyhlášky č. 65/2006 Sb., vyhlášky č. 259/2007 Sb., vyhlášky č. 204/2010 Sb. a vyhlášky č. 285/2011 Sb. | Zrušuje se vyhláška č. 263/2000 Sb.  Zrušují se: Vyhláška č. 66/2004 Sb.; Vyhláška č. 67/2004 Sb.; Vyhláška č. 68/2004 Sb.; Vyhláška č. 70/2004 Sb.; Vyhláška č. 71/2004 Sb.; Vyhláška č. 72/2004 Sb.; Vyhláška č. 379/2006 Sb.  NV SR č. 294/2005 Z. z. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření, ve znění vyhlášky č. 344/2002 Sb. a vyhlášky č. 229/2010 Sb. | Zrušena vyhláška č. 69/1991 Sb.  *vyhláška SR č. 210/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
|  | * Zákon č. 20/1993 Sb., o zabezpečení výkonu státní správy v oblasti technické normalizace, metrologie a státního zkušebnictví, ve znění zákona č. 22/1997 Sb., zákona č. 119/2000 Sb. a zákona č. 137/2002 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 264/2000 Sb. o základních měřicích jednotkách a o jejich označování, ve znění vyhlášky č. 424/2009 Sb. |  |
|  | * Vyhláška MPO č. 335/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na taxametry označované značkou EHS, ve znění vyhlášky č. 260/2003 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 337/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na měřidla označovaná značkou EHS používaná pro měření tlaku vzduchu v pneumatikách silničních vozidel, ve znění vyhlášky č. 260/2003 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 21/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na průtokoměry pro kapaliny jiné než voda označované značkou EHS a na přídavná zařízení k těmto průtokoměrům, ve znění vyhlášky č. 260/2003 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 22/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda označované značkou EHS, ve znění vyhlášky č. 260/2003 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb. a nařízení vlády č. 25/2014 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 98/34/ES o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 98/48/ES] | Vztahuje se k zákonu č. 22/1997 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 332/2000 Sb., kterou se stanoví některé postupy při schvalování typu a ověřování stanovených měřidel označovaných značkou EHS, ve znění vyhlášky č. 260/2003 Sb., vyhlášky č. 509/2004 Sb. a vyhlášky č. 71/2008 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 486/2008 Sb., kterou se stanoví odborné činnosti související se zabezpečením vydávání a řádné distribuce českých technických norem a úplata za jejich poskytování. |  |
| N | * EN 45020:2006 zavedena v ČSN EN 45020:2007 (01 0101) Normalizace a souvisící činnosti - Všeobecný slovník. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 4. Předpisy vtahující se k bezpečnosti práce

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\262_2006%20ZAKONIK%20PRACE%20A%20PROV%20PREDPISY\Zakon%20262_2006_aktualizovany.doc) | * Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 585/2006 Sb., zákona č. 181/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 357/2007 Sb., zákona č. 362/2007 Sb., nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 116/2008 Sb., zákona č. 121/2008 Sb., zákona č. 126/2008 Sb., zákona č. 294/2008 Sb., zákona č. 305/2008 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 382/2008 Sb., zákona č. 451/2008 Sb., zákona č. 286/2009 Sb., zákona č. 320/2009 Sb., zákona č. 326/2009 Sb., zákona č. 347/2010 Sb., zákon č. 377/2010 Sb., zákona č. 427/2010 Sb., zákona č. 73/2011 Sb., zákona č. 180/2011 Sb., zákona č. 185/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 364/2011 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 367/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 429/2011 Sb., zákona č. 466/2011 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 385/2012 Sb., zákona č. 396/2012 Sb., zákona č. 399/2012 Sb., zákona č. 155/2013 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 101/2014 Sb., zákona č. 182/2014 Sb. a zákona č. 250/2014 Sb. * [Směrnice Rady 91/533/EHS o povinnosti zaměstnavatele informovat zaměstnance o podmínkách pracovní smlouvy nebo pracovního poměru; směrnice Rady 98/59/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se hromadného propouštění; směrnice Rady 99/70/ES o rámcové dohodě o pracovních poměrech na dobu určitou uzavřené mezi organizacemi UNICE, CEEP a EKOS; směrnice Rady 97/81/ES o rámcové dohodě o částečném pracovním úvazku uzavřené mezi organizacemi UNICE, CEEP a EKOS; směrnice Rady 94/45/ES o zřízení evropské rady zaměstnanců nebo vytvoření postupu pro informování zaměstnanců a projednání se zaměstnanci v podnicích působících na území Společenství a skupinách podniků působících na území Společenství; směrnice Rady 97/74/ES, kterou se oblast působnosti směrnice 94/45/ES o zřízení evropské rady zaměstnanců nebo vytvoření postupu pro informování zaměstnanců a projednávání se zaměstnanci v podnicích působících na území Společenství a skupinách podniků působících na území Společenství rozšiřuje na Spojené království Velké Británie a Severního Irska; směrnice Rady 2006/109/ES, kterou se z důvodu přistoupení Bulharska a Rumunska upravuje směrnice 94/45/ES o zřízení evropské rady zaměstnanců nebo vytvoření postupu pro informování zaměstnanců a projednání se zaměstnanci v podnicích působících na území Společenství a skupinách podniků působících na území Společenství; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/14/ES, kterou se stanoví obecný rámec pro informování zaměstnanců a projednávání se zaměstnanci v Evropském společenství; Čl. 13 směrnice Rady 2001/86/ES, kterou se doplňuje statut evropské společnosti s ohledem na zapojení zaměstnanců; směrnice Rady 2001/23/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se zachování práv zaměstnanců v případě převodů podniků, závodů nebo částí podniků nebo závodů; směrnice Evropského parlamentu a Rady 96/71/ES o vysílání pracovníků v rámci poskytování služeb; směrnice Rady 96/34/ES o rámcové dohodě o rodičovské dovolené uzavřené mezi organizacemi UNICE, CEEP a EKOS; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/88/ES o některých aspektech úpravy pracovní doby; směrnice Rady 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků; směrnice Rady 91/383/EHS, kterou se doplňují opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnanců v pracovním poměru na dobu určitou nebo v dočasném pracovním poměru; směrnice Rady 89/391/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci; směrnice Rady 89/656/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání osobních ochranných prostředků zaměstnanci při práci (třetí samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 92/85/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň (desátá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 75/117/EHS o sbližování právních předpisů členských států týkajících se uplatňování zásady stejné odměny za práci pro muže a ženy; směrnice Rady 76/207/EHS o zavedení zásady rovného zacházení pro muže a ženy, pokud jde o přístup k zaměstnání, odbornému vzdělávání a postupu v zaměstnání a o pracovní podmínky; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/73/ES, kterou se mění směrnice Rady 76/207/EHS o zavedení zásady rovného zacházení pro muže a ženy, pokud jde o přístup k zaměstnání, odbornému vzdělávání a postupu v zaměstnání a o pracovní podmínky; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/54/ES o zavedení zásady rovných příležitostí a rovného zacházení pro muže a ženy v oblasti zaměstnání a povolání; směrnice Rady 2000/43/ES, kterou se zavádí zásada rovného zacházení s osobami bez ohledu na jejich rasu nebo etnický původ; směrnice Rady 2000/78/ES, kterou se stanoví obecný rámec pro rovné zacházení v zaměstnání a povolání; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/15/ES o úpravě pracovní doby osob vykonávajících mobilní činnosti v silniční dopravě; směrnice Rady 2005/47/ES o dohodě mezi Společenstvím evropských železnic (CER) a Evropskou federací pracovníků v dopravě (ETF) o některých aspektech pracovních podmínek mobilních pracovníků poskytujících interoperabilní přeshraniční služby v železniční dopravě; Čl. 15 směrnice Rady 2003/72/ES, kterou se doplňuje statut evropské družstevní společnosti s ohledem na zapojení zaměstnanců.] | Tento zákon  a) upravuje právní vztahy vznikající při výkonu závislé práce mezi zaměstnanci a zaměstnavateli; tyto vztahy jsou vztahy pracovněprávními,  b) upravuje rovněž právní vztahy kolektivní povahy. Právní vztahy kolektivní povahy, které souvisejí s výkonem závislé práce, jsou vztahy pracovněprávními,  c) zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství1),  d) upravuje též některé právní vztahy před vznikem pracovněprávních vztahů podle písmene a).  Zrušeny s účinností k 1. lednu 2007:  - zákon č. [**65/1965**](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\65_1965%20ZAKONIK%20PRACE%20A%20PROV%20PREDPISY\Zakon%2065_1965%20ZRUSEN.doc) Sb., zákoník práce,  - NV č. 108/1994 Sb., kterým se provádí zákoník práce,  - zákon č. 475/2001 Sb., o pracovní době a době odpočinku zaměstnanců s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou v dopravě.  *Zákonník práce: zákon SR č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 1/6  [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\309_2006%20DALSI%20POZADAVKY%20BOZP%20A%20PROV%20PRED\Zakon%20309_2006.doc) | * Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 225/2012 Sb. * [Směrnice Rady 89/391/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci; směrnice Rady 89/654/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na pracovišti (první samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 89/655/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání pracovního zařízení zaměstnanci při práci, ve znění směrnice 95/63/ES a směrnice 2001/45/ES (druhá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 90/269/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro ruční manipulaci s břemeny, spojenou s rizikem, zejména poškození páteře, pro zaměstnance (čtvrtá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 90/270/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro práci se zobrazovacími jednotkami (pátá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci (šestá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/54/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci (sedmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 92/57/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 92/58/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnostní nebo zdravotní značky na pracovišti (devátá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 98/24/EHS o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/92/ES o minimálních požadavcích na zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců vystavených riziku výbušných prostředí (patnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/44/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (vibracemi) (šestnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/10/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (hlukem) (sedmnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/40/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (elektromagnetickými poli) (osmnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS); směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci; směrnice Rady 83/477/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí azbestu při práci (druhá samostatná směrnice ve smyslu čl. 8 směrnice 80/1107/EHS), ve znění směrnice 91/382/ES, směrnice 98/24/ES a směrnice 2003/18/ES.] | Tento zákon upravuje v návaznosti na zákoník práce další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí. Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi. Požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení. Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy. Bezpečnostní značky, značení a signály. Rizikové faktory pracovních podmínek a kontrolovaná pásma. Zákaz výkonu některých prací. Odborná způsobilost a zvláštní odborná způsobilost. Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.  Council Directive 89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work.  Council Directive 89/654/EEC of 30 November 1989 concerning the minimum safety and health requirements for the workplace (first individual directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  Council Directive 89/655/EEC of 30 November 1989 concerning the minimum safety and health requirements for the use of work equipment by workers at work, amended by the DIRECTIVE 95/63/EC and DIRECTIVE 2001/45/EC (second individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  Council Directive 90/269/EEC of 29 May 1990 on the minimum health and safety requirements for the manual handling of loads where there is a risk particularly of back injury to workers (fourth individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  Directive 2004/37/EC of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens at work (Sixth individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Council Directive 89/391/EEC) (codified version).  Council Directive 92/58/EEC of 24 June 1992 on the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs at work (ninth individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  Council Directive 98/24/EC of 7 April 1998 on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work (fourteenth individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC).  Directive 2003/10/EC of the European Parliament and of the Council of 6 February 2003 on the minimum health and safety requirements regarding the exposure of workers to the risks arising from physical agents (noise) (Seventeenth individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC).  Council Directive 80/1107/EEC of 27 November 1980 on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.  *O bezpečnosti a ochrane zdravia při práci: zákon SR č. 330/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov (Zákon sa zrušuje 1. júla 2006.)*  *zákon SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Zákon nadobúda účinnosť 1. júla 2006.)* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\262_2006%20ZAKONIK%20PRACE%20A%20PROV%20PREDPISY\NV%20589_2006\NV%20589_2006.doc) | * Nařízení vlády č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě, ve znění nařízení vlády č. 353/2008 Sb. * [Směrnice Rady 2000/79/ES o Evropské dohodě o organizaci pracovní doby mobilních pracovníků v civilním letectví uzavřené mezi Sdružením evropských leteckých společností (AEA), Evropskou federací pracovníků v dopravě (ETF), Evropským sdružením technických letových posádek (ECA), Evropským sdružením leteckých společností (ERA) a Mezinárodním sdružením leteckých dopravců (IACA); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/15/ES o úpravě pracovní doby osob vykonávajících mobilní činnosti v silniční dopravě; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/88/ES o některých aspektech úpravy pracovní doby; směrnice Rady 2005/47/ES o dohodě mezi Společenstvím evropských železnic (CER) a Evropskou federací pracovníků v dopravě (ETF) o některých aspektech pracovních podmínek mobilních pracovníků poskytujících interoperabilní přeshraniční služby v železniční dopravě; Nařízení Rady (EHS) č. 3820/85 o harmonizaci určitých sociálních právních předpisů v silniční dopravě; Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 561/2006 o harmonizaci některých předpisů v sociální oblasti týkajících se silniční dopravy, o změně nařízení Rady (EHS) č. 3821/85 a (ES) č. 2135/98 a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 3820/85; Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1899/2006, kterým se mění nařízení Rady (EHS) č. 3922/91 o harmonizaci technických požadavků a správních postupů v oblasti civilního letectví.] | *Zákon SR č. 121/2004 Z. z.* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\634_1992%20O%20OCHRANE%20SPOTREBITELE\634_1992.doc) | * Zákon č. 255/2012 Sb. o kontrole (kontrolní řád). | Zrušen k 1. 1. 2014 zákon č. 552/1991 Sb. o státní kontrole |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\251_2005%20O%20INSPEKCI%20PRACE\251_2005.doc) | * Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění zákona č. 230/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 213/2007 Sb., zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 294/2008 Sb., zákona č. 382/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 73/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 350/2011 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 367/2011 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 136/2014 Sb., zákona č. 247/2014 Sb. a zákona č. 250/2014 Sb. | Tento zákon upravuje zřízení a postavení orgánů inspekce práce jako kontrolních orgánů na úseku ochrany pracovních vztahů a pracovních podmínek, působnost a příslušnost orgánů inspekce práce, práva a povinnosti při kontrole a sankce za porušení stanovených povinností. Zřizují se Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty, které jsou správními úřady. Přestupky a správní delikty právnických osob a pokuty na úseku pracovního poměru, odměňování zaměstnanců, pracovní doby, dovolené, bezpečnosti práce, zvláštních pracovních podmínek některých zaměstnanců, vyhrazených technických zařízení.  *zákon č. 95/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov (Tento zákon sa zrušuje 1. júla 2006.)*  *zákon SR č. 125/2006 Z. z. (Zákon nadobúda účinnosť 1. júla 2006.)* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\634_1992%20O%20OCHRANE%20SPOTREBITELE\634_1992.doc) | * Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění zákona č. 217/1993 Sb., zákona č. 40/1995 Sb., zákona č. 104/1995 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 356/1999 Sb., zákona č. 64/2000 Sb., zákona č. 145/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 452/2001 Sb., zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 227/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 439/2003 Sb., zákona č. 119/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 217/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 36/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 285/2009 Sb., zákona č. 293/2009 Sb., zákona č. 298/2009 Sb., zákona č. 301/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 28/2011 Sb., zákona č. 139/2011 Sb., zákona č. 211/2011 Sb., zákona č. 219/2011 Sb., zákona č. 468/2011 Sb., zákona č. 221/2012 Sb., zákona č. 238/2012 Sb., zákona č. 303/2013 Sb. a zákona č. 476/2013 Sb. | Tento zákon stanoví některé podmínky podnikání významné pro ochranu spotřebitele, úkoly veřejné správy v oblasti ochrany spotřebitele a oprávnění spotřebitelů, sdružení spotřebitelů) nebo jiných právnických osob založených k ochraně spotřebitele.  Tento zákon se vztahuje na prodej výrobků a poskytování služeb v případech, kdy k plnění dochází na území České republiky. Na ostatní případy se vztahuje tehdy, souvisí-li plnění s podnikatelskou činností provozovanou na území České republiky. |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\458_2000%20ENERGETICKA%20A%20PROVADECI%20VYHL\458_2000.doc) | * Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 262/2002 Sb., zákona č. 278/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 670/2004 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 158/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 211/2011 Sb., zákona č. 299/2011 Sb., zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 165/2012 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 90/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb. a zákona č. 104/2015 Sb. (Zákon č. 104/2015 Sb. nabývá účinnosti 1. 1. 2016.) | Zákon č. 104/2015 Sb. nabývá účinnosti 1. 1. 2016.  Zrušen zákon č. 222/1994 Sb.  Tento zákon upravuje podmínky podnikání, výkon státní správy a regulaci v energetických odvětvích, kterými jsou elektroenergetika, plynárenství, a teplárenství, jakož i práva a povinnosti fyzických a právnických osob s tím spojené.  § 46 Ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy.  § 68 Ochranná pásma plynárenských zařízení.  § 69 Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení.  § 87 Ochranná pásma teplárenských zařízení.  *zákon SR č. 656/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\174_1968\174_1968.doc) | * Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona č. 575/1990 Sb., zákona č. 159/1992 Sb., zákona č. 47/1994 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 124/2000 Sb., zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb. a zákona č. 341/2011 Sb. | Zákon se zabývá státním odborným dozorem nad bezpečností práce.  Zákon se vztahuje na vyhrazená technická zařízení (výrobky se zvýšenou mírou ohrožení zdraví a bezpečnosti osob a majetku), která podléhají dozoru.  § 3 Působnost orgánů a organizací státního odborného dozoru se nevztahuje na technická zařízení před jejich uvedením na trh, jsou-li stanovená k posuzování shody podle zvláštního zákona *(zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů)* pokud nařízení vlády, vydané k jeho provedení, nestanoví jinak.  Působnost orgánů a organizací odborného dozoru se vztahuje na všechny právnické osoby a na fyzické osoby provozující podnikatelskou činnost, pokud jde o provozování této činnosti.  § 4 Inspektoráty bezpečnosti práce.  § 6 Orgány státního odborného dozoru.  § 6a Provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení.  *zákon SR č. 95/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhláška SR č. 718/2002 Z. z.* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\127_2005%20O%20ELEKTRONICKYCH%20KOMUNIKACICH\127_2005.doc) | * Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 290/2005 Sb., zákona č. 361/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 235/2006 Sb., zákona č. 310/2006 Sb., zákona č 110/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 304/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 177/2008 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 247/2008 Sb., zákona č. 384/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 153/2010 Sb., nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 94/2011 Sb., zákona č. 137/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 457/2011 Sb., zákona č. 468/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 19/2012 Sb., zákona č. 142/2012 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 273/2012 Sb., zákona č. 214/2013 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 181/2014 Sb., zákona č. 234/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb. a zákona č. 258/2014 Sb. | Zrušeny: zákon č. 110/1964 Sb., zákon č. 151/2000 Sb., NV č. 181/2000 Sb., vyhlášku č. 182/2000 Sb., vyhlášku č. 191/2000 Sb., vyhlášku č. 195/2000 Sb., vyhlášku č. 196/2000 Sb., vyhlášku č. 197/2000 Sb., vyhlášku č. 198/2000 Sb., vyhlášku č. 199/2000 Sb., vyhlášku č. 200/2000 Sb., vyhlášku č. 201/2000 Sb., vyhlášku č. 202/2000 Sb., vyhlášku č. 92/2001 Sb. a vyhlášku č. 235/2001 Sb.  Ochranná pásma § 102 a § 103 |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\311_2006%20PHM%20A%20VYHL%20229_2004\311_2006.doc) | * Zákon č. 311/2006 Sb. o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách), ve znění zákona č. 575/2006 Sb., zákona č. 107/2007 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 91/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb. a zákona č. 234/2013 Sb. (Účinnosti některých ustanovení zákona č. 91/2011 Sb. s výjimkami.) * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 98/70/ES o jakosti benzinu a motorové nafty; směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2003/17/ES, kterou se mění směrnice č. 98/70/ES o jakosti benzinu a motorové nafty; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/30/ES, kterou se mění směrnice 98/70/ES, pokud jde o specifikaci benzinu, motorové nafty a plynových olejů, zavedení mechanismu pro sledování a snížení emisí skleníkových plynů, a směrnice Rady 1999/32/ES, pokud jde o specifikaci paliva používaného plavidly vnitrozemské plavby, a kterou se ruší směrnice 93/12/EHS.] | Zrušena vyhláška č. 186/1996 Sb.  Účinnosti zákona č. 91/2011 Sb.:  čl. I bodů 6, 10, 14, 19 až 23 a 25, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2019. |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\266_1994%20O%20DRAHACH\266_1994.doc) | * Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 23/2000 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 77/2002 Sb., nálezu Ústavního soudu uveřejněného pod č. 144/2002 Sb., zákona č. 175/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 103/2004 Sb., zákona č. 1/2005 Sb., zákona č. 181/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 191/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 377/2009 Sb., zákona č. 194/2010 Sb., zákona č. 134/2011 Sb., zákona č. 102/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 180/2014 Sb. a zákona č. 250/2014 Sb. | Opakuje se v části Ochranné pásma  *zákon SR č. 164/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| N | * Zákon č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění zákona č. 110/2007 Sb., zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 53/2012 Sb. |  |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\309_2006%20DALSI%20POZADAVKY%20BOZP%20A%20PROV%20PRED\NV%20592_2006.doc) | * Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 401/2010 Sb. o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu. |  |
|  | * Vyhláška č. 452/2012 Sb. o náležitostech žádosti o udělení, změnu, prodloužení a zrušení autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení včetně vzorů žádostí a podmínkách pro posuzování těchto žádostí. | Zrušena: Vyhláška č. 245/2001 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 82/2011 Sb. o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny, ve znění vyhlášky č. 476/2012 Sb. | Zrušena vyhláška č. 218/2001 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 541/2005 Sb. o Pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, ve znění vyhlášky č. 552/2006 Sb., vyhlášky č. 365/2007 Sb., vyhlášky č. 454/2008 Sb. a vyhlášky č. 468/2009 Sb., vyhlášky č. 400/2010 Sb., vyhlášky č. 371/2011 Sb. a vyhlášky č. 438/2012 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 524/2006 Sb., o pravidlech pro organizování trhu s plynem a tvorbě, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu, ve znění vyhlášky č. 184/2007 Sb. a vyhlášky č. 354/2008 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 545/2006 Sb., o kvalitě dodávek plynu a souvisejících služeb v plynárenství. | Zrušena vyhláška č. 329/2001 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství, ve znění vyhlášky č. 62/2011 Sb. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 136/1994 Sb., o barvení a značkování některých uhlovodíkových paliv a maziv a o opatřeních s tím souvisejících, o doplnění dalších zákonů, ve znění zákona č. 95/1996 Sb., zákona č. 304/2000 Sb., zákona č. 442/2003 Sb., zákona č. 354/2003 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 291/2005 Sb. a zákona č. 575/2006 Sb. | Je skoro celý zrušený |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 447/2002 Sb., o hlášení závažných událostí a nebezpečných stavů, závažných provozních nehod (havárií), závažných pracovních úrazů a poruch technických zařízení. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 310/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 279/2003 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 1/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 189/2008 Sb. a zákona č. 274/2008 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 309/ 2005 Sb., o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení. | Pro vybraná zařízení speciálně navrhovaná pro jaderná zařízení. |
|  | * Vyhláška č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnost organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 112/2005 Sb. a vyhlášky č. 461/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 447/2008 Sb. o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých (úprava náhrady). |  |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\262_2006%20ZAKONIK%20PRACE%20A%20PROV%20PREDPISY\NV%2064_2009%20AGENTURNI%20ZAMESTNAVANI\NV%2064_2009.doc) | * Nařízení vlády č. 64/2009 Sb. o stanovení druhu prací, které agentura práce nemůže formou dočasného přidělení k výkonu práce u uživatele zprostředkovávat. |  |
|  | * Vyhláška č. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot), ve znění vyhlášky č. 278/2011 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 5. Zdravotnické a hygienické předpisy

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\258_2000\258_2000.doc) | * Zákon č. 372/2011 Sb. o zdravotnických službách a o podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotnických službách, ve znění zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 437/2012 Sb., zákona č. 66/2013 Sb., zákona č. 303/2013 Sb. a zákona č. 60/2014 Sb. | Účinnost dnem 1. 4. 2012.  Zrušen zákon č. 20/1966 Sb. k 1. 4. 2012. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 101/2012 Sb. o podrobnostech obsahu traumatologického plánu poskytovatele jednodenní nebo lůžkové zdravotní péče a postupu při jeho zpracování a projednání. | Povinnost poskytovatele zdravotní péče |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\258_2000\258_2000.doc) | * Zákon č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách, ve znění zákona č. 167/2012 Sb. a zákona č. 47/2013 Sb. | Účinnost dnem 1. 4. 2012.  Zrušena k 31. 3. 2013 podle § 98 zákona č. 373/2011 Sb: Směrnice MZd č. 49/1967 Věstníku MZd, o posuzování zdravotní způsobilosti k práci (registrována v částce 2/1968 Sb.), ve znění pozdějších předpisů. |
| 2/10  [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\258_2000\258_2000.doc) | * Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 110/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 378/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 130/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 301/2009 Sb., zákona č. 151/2011 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 466/2011 Sb., zákona č. 115/2012 Sb., zákona č. 333/2012 Sb., zákona č. 223/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 247/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb. a zákona č. 252/2014 Sb. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/54/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci; směrnice Rady 83/477/EHS o ochraně pracovníků před riziky vystavení azbestu při práci, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/18/ES; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí.] | Zákon upravuje:  a) práva a povinnosti fyzických a právnických osob v oblasti ochrany a podpory veřejného zdraví,  b) soustavu orgánů ochrany veřejného zdraví, jejich působnost a pravomoc.  § 30 až 35 Ochrana před hlukem, vibracemi a neionizujícím zářením.  § 37 Kategorizace prací.  § 39 Rizikové práce.  § 40 Evidence rizikových prací.  § 44a Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky.  § 41 Používání biologických činitelů a azbestu.  § 41a Teplá voda pro osobní hygienu zaměstnanců.  § 44a a 44b Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky.  *zákon SR č. 272/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov (Zákon sa zrušuje 1. júna 2006.)*  *zákon SR č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve (Zákon nadobúda účinnosť 1. júna 2006.)* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\266_2006%20O%20URAZOVEM%20POJISTENI%20ZAM\266_2006.doc) | * Zákon č. 266/2006 Sb. o úrazovém pojištění zaměstnanců, ve znění zákona č. 218/2007 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 158/2009 Sb., zákona č. 282/2009 Sb., zákona č. 303/2009 Sb., zákona č. 73/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 401/2012 Sb., zákona č. 463/2012 Sb. a zákona č. 182/2014 Sb. (Účinnost zákona č. 266/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017 s výjimkami.) | Účinnost zákona č. 266/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 1. ledna 2017 s výjimkami.  Zrušuje k 1. 1. 2017:  - NV č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání.  - Vyhlášku č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti organizace za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. |
| 2/17  [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\NV%20361_2007%20PODMINKY%20OCHRANY%20ZDRAVI\NV%20361_2007.doc) | * Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb., nařízení vlády č. 93/2012 Sb. a nařízení vlády č. 9/2013 Sb. * [Směrnice Rady 89/391/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci; směrnice Rady 89/654/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na pracovišti. Směrnice Rady 83/477/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí azbestu při práci, ve znění směrnic 91/382/EHS, 98/24/EHS a 2003/18/ES; směrnice Rady 90/269/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro ruční manipulaci s břemeny spojenou s rizikem, zejména poškození páteře, pro zaměstnance; směrnice Rady 90/270/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro práci se zobrazovacími jednotkami; směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci; směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti prováděním směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci; směrnice Komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a o změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/54/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci; směrnice Rady 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci; směrnice Rady 92/85/ES o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň (desátá směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/361/EHS); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/148/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí azbestu při práci.] | Zrušeno NV č. 178/2001 Sb.  Tímto NV se stanoví rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a hodnocení, minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnanců, rozsah a bližší podmínky poskytování ochranných nápojů a hygienické požadavky na pracovní prostředí a pracoviště.  COUNCIL DIRECTIVE 89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work.  COUNCIL DIRECTIVE 89/654/EEC of 30 November 1989 concerning the minimum safety and health requirements for the workplace (first individual directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  COUNCIL DIRECTIVE 83/477/EEC …………  …………………………………………………  COUNCIL DIRECTIVE 90/269/EEC of 29 May 1990 on the minimum health and safety requirements for the manual handling of loads where there is a risk particularly of back injury to workers (fourth individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  COUNCIL DIRECTIVE 90/270/EEC …………  ……………………………………………………  COUNCIL DIRECTIVE 98/24/EC of 7 April 1998 on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work (fourteenth individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC).  Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work (Text with EEA relevance).  *zákon SR č. 272/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov, NV SR č. 47/2002 Z. z., NV SR č. 46/2002 Z. z., NV SR č. 45/2002 Z. z., NV SR č. 40/2002 Z. z., v znení neskorších predpisov, NV SR č. 39/2002 Z. z.*  *NV SR č. 247/2001 Z. z.,*  *NV SR č. 204/2001 Z. z.* |
| 2/16  [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\VYHL%20432_2003\432_2003%20Kategorizace%20praci.doc) | * Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění vyhlášky č. 107/2013 Sb. * [Směrnice Rady 83/477/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí azbestu při práci, ve znění směrnice 91/382/EHS; směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/54/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci.] | Vyhláška stanoví kritéria, faktory a limity pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. Faktorem se pro účely této vyhlášky rozumí fyzikální, chemické a biologické činitele, prach, fyzická zátěž, zátěž teplem a chladem, psychická a zraková zátěž a další faktory, které mohou mít nebo mají vliv na zdraví. Kritéria, faktory a limity pro zařazování prací do kategorií upravuje příloha č. 1. Limitní hodnoty biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů upravuje příloha č. 2.  Zařazení prací do kategorií:  a) kategorie první považují práce, při nichž podle současného poznání není pravděpodobný nepříznivý vliv na zdraví,  b) kategorie druhé považují práce, při nichž podle současné úrovně poznání lze očekávat jejich nepříznivý vliv na zdraví jen výjimečně, zejména u vnímavých jedinců, tedy práce, při nichž nejsou překračovány hygienické limity faktorů stanovené zvláštními právními předpisy, a práce naplňující další kritéria pro jejich zařazení do kategorie druhé podle přílohy č. 1,  c) kategorie třetí považují práce, při nichž jsou překračovány hygienické limity, a práce naplňující další kritéria pro zařazení práce do kategorie třetí podle přílohy č. 1, přičemž expozice fyzických osob, které práce vykonávají, není spolehlivě snížena technickými opatřeními pod úroveň těchto limitů, a pro zajištění ochrany zdraví osob je proto nezbytné využívat osobní ochranné pracovní prostředky, organizační a jiná ochranná opatření, a dále práce, při nichž se vyskytují opakovaně nemoci z povolání nebo statisticky významně častěji nemoci, jež lze pokládat podle současné úrovně poznání za nemoci související s prací,  d) kategorie čtvrté považují práce, při nichž je vysoké riziko ohrožení zdraví, které nelze zcela vyloučit ani při používání dostupných a použitelných ochranných opatření.  Zrušuje vyhlášku MZd č. 89/2001 Sb. Zrušeny: směrnice č. 46/1978 sb.; směrnice č. 66/1985 sb.; výnos č. 77/1988 sb.; směrnice č. 30/1964 sb.; směrnice č. 61/1982 sb.; směrnice č. 64/1984 sb.; výnos č. 76/1990 sb. směrnice č. 31/1966 sb.; směrnice č. 37/1974 sb.; směrnice č. 40/1976 sb.; příloha k vyhlášce č. 13/1977 Sb. uveřejněná pod č. 41/1977 sb.; směrnice č. 42/1977 sb.; směrnice č. 43/1977 sb.; směrnice č. 44/1977 Sb.; směrnice č. 53/1980 sb.; směrnice č. 65/1985 sb.; směrnice č. 67/1985 sb.; vyhláška č. 13/1977 Sb.; vyhláška č. 45/1966 Sb.; vyhláška č. 408/1990 Sb.; směrnice č. 42/1959.  Vyhláška stanovuje kritéria, faktory a limity pro zařazování prací do kategorií.  *NV SR č. 511/2004 Z. z.* |
| 2/3  [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\VYHL%20288_2003\Vyhl%20288_2003.doc) | * Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání. * [Směrnice Rady č. 92/85/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných pracovnic, pracovnic krátce po porodu nebo kojících pracovnic; směrnice Rady č. 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků.] | Zrušena vyhláška č. 261/1997 Sb.  Mladistvým jsou zakázány práce: v prostředí vyžadujícím používání izolačních dýchacích přístrojů, spojené se zvýšenou zátěží pohybového ústrojí, spojené s expozicí hluku a vibracím zařazené do třetí nebo čtvrté kategorie podle zvláštního právního předpisu, s karcinogeny a mutageny a pracovní procesy s rizikem chemické karcinogenity, které jsou uvedeny ve zvláštním právním předpisu, s azbestem, s chemickými látkami a přípravky spojené s expozicí olovu a jeho ionizovaným sloučeninám zařazeným do kategorií druhé až čtvrté podle zvláštního právního předpisu.  *NV SR č. 272/2004 Z. z. (matky)*  *NV SR č. 286/2004 Z. z. (mladiství)* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\SMERNICE%2049_1967%20O%20POSUZ%20ZDRAVOT%20ZPUSOB\Smernice%2049_1967.doc) | * Vyhláška č. 79/2013 Sb. o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách (vyhláška o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče). | K 31. 3. 2013 zrušena: Směrnice MZd č. 49/1967 Věstníku MZd, o posuzování zdravotní způsobilosti k práci (registrována v částce 2/1968 Sb.), ve znění pozdějších předpisů. |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\POZEMNI%20KOMUNIKACE\VYHL%20277_2004%20ZDRAVOT%20ZPUSOB%20K%20RIZENI\Vyhl%20277_2004.doc) | * Vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění vyhlášky č. 253/2007 Sb. a vyhlášky č. 72/2011 Sb. * [Směrnice Rady 91/439/EHS o řidičských průkazech, ve znění směrnice Komise 2000/56/ES, kterou se mění směrnice Rady 91/439/EHS o řidičských průkazech; směrnice Rady 91/671/EHS o sbližování právních předpisů členských států týkajících se povinného používání bezpečnostních pásů ve vozidlech s hmotností do 3,5 tuny, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/20/ES, kterou se mění směrnice Rady 91/671/EHS o sbližování právních předpisů členských států týkajících se povinného používání bezpečnostních pásů ve vozidlech s hmotností do 3,5 tuny; směrnice Komise 2009/112/ES, kterou se mění směrnice Rady 91/439/EHS o řidičských průkazech; směrnice Komise 2009/113/ES, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/126/ES o řidičských průkazech.] | Zrušena směrnice MZd č. 8/1986. |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\NV%201_2008%20NEIONIZUJICI%20ZARENI\NV%201_2008.doc) | * Nařízení vlády č. 1/2008 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění nařízení vlády č. 106/2010 Sb. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/40/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (elektromagnetickými poli); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/25/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (optickým zářením z umělých zdrojů) (devatenáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS).] | Zrušeno NV č. 480/2000 Sb. dnem 30. dubna 2008.  Expozice osob elektrickým nebo magnetickým polím a elektromagnetickým zářením. Optické záření z technologických zdrojů, infračervené záření.  *vyhláška SR č. 271/2004 Z. z*. |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\OCHRANA%20ZDRAVI\NV%20148_2006\NV%20148_2006.doc) | * Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/44/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (vibracemi); směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/10/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (hlukem).] | Zrušeno NV č. 502/2000 Sb. a NV 148/2006 Sb.  NV upravuje hygienické limity hluku a vibrací pro pracoviště, minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnanců a hodnocení rizik hluku a vibrací pro pracoviště, způsob měření a hodnocení hluku a vibrací.  *NV SR č. 40/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov*  *NV SR č. 416/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov*  *NV SR č. 115/2006 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 201/2010 Sb. o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění nařízení vlády č. 170/2014 Sb. * [Směrnice Rady 89/391/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci; Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.] | NV č. 201/2010 Sb.nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2011  Zrušeno NV č. 494/2001 Sb.  Zrušena vyhláška č. 110/1975 Sb.  *NV SR č. 111/1975 Zb. Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 2/19 | * Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků. * [Směrnice Rady 89/656/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání osobních ochranných prostředků zaměstnanci při práci.] | Zrušena vyhláška č. 204/1994 Sb.  Council Directive 89/656/EEC of 30 November 1989 on the minimum health and safety requirements for the use by workers of personal protective equipment at the workplace (third individual directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  *NV SR č. 504/2002 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/18/ES, kterou se mění směrnice Rady 83/477/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí azbestu při práci.] |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 104/2012 Sb. o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze nadále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání). | Zrušena vyhláška č. 342/1997 Sb. s účinností k 1. 4. 2012 |
| V DIGITÁLNí PODOBě  2/28 | * Nařízení vlády 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, ve znění nařízení vlády č. 114/2011 Sb. a nařízení vlády č. 168/2014 Sb. | Zrušeno zákonem 266/2006 Sb. k 1. 1. 2017 |
| V DIGITÁLNí PODOBě  C/14 | * Vyhláška č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, ve znění vyhlášky č. 43/1995 Sb., vyhlášky č. 98/1996 Sb., vyhlášky č. 74/2000 Sb., a vyhlášky č. 487/2001 Sb. | Zrušena zákonem 266/2006 Sb. k 1. 1. 2017 |
|  | * Vyhláška č. 523/2006 Sb., kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování). | Stanoví hlukové ukazatele a jejich mezní hodnoty pro hluk vytvářený silniční, železniční a leteckou dopravou a hluk pocházející ze zařízení upravených zákonem o integrované prevenci. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 242/1997 Sb., zákona č. 2/1998 Sb., zákona č. 127/1998 Sb., zákona č. 225/1999 Sb., zákona č. 363/1999 Sb., zákona č. 18/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 155/2000 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 167/2000 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 459/2000 Sb., zákona č. 176/2002 Sb., zákona č. 198/2002 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 222/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 425/2003 Sb., zákona č. 455/2003 Sb., zákona č. 85/2004 Sb., zákona č. 359/2004 Sb., zákona č. 422/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 438/2004 Sb., zákona č. 123/2005 Sb., zákona č. 168/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 350/2005 Sb., zákona č. 361/2005 Sb., zákona č. 47/2006 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 117/2006 Sb., zákona č. 165/2006 Sb., zákona č. 214/2006 Sb., zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 340/2006 Sb., zákona č. 57/2007 Sb., zákona č. 181/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb. a zákona č. 296/2007 Sb. | Zákon upravuje veřejné zdravotní pojištění a rozsah a podmínky, za nichž je na základě tohoto zákona zdravotní péče poskytována. |
|  | * Vyhláška MZd č. 490/2000 Sb., o rozsahu znalostí a dalších podmínkách k získání odborné způsobilosti v některých oborech ochrany veřejného zdraví, ve znění vyhlášky č. 472/2006 Sb. |  |
| nemáme | * Vyhláška MZV č. 20/1989 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí (Úmluva Mezinárodní organizace práce č. 155). | Čl. 16 Vyžadovat na zaměstnavatelích, aby pracoviště, stroje, zařízení a pracovní postupy neohrožovaly bezpečnost a zdraví pracovníků. Vyžadovat poskytování vhodných OOPP, aby se předcházelo ohrožení z úrazů nebo účinků škodlivých pro zdraví.  Čl. 17 Spolupráce podniků na témže pracovišti při zajišťování BOZP.  Čl. 19 Pracovníci jsou vhodně poučeni v oblasti BOZP. Opatření, týkající se BOZP, nesmí být spojena s žádnými výlohami pro pracovníky. |
| nemáme | * Sdělení FMZV č. 444/1991 Sb., o sjednání Úmluvy o ochraně pracovníků proti nebezpečím z povolání způsobeným znečistěním vzduchu, hlukem a vibracemi na pracovištích (Úmluva Mezinárodní organizace práce č. 148). | Čl. 6 Zaměstnavatelé zodpovídají za provádění předepsaných opatření pro snižování hluku.  Čl. 9 Každé nebezpečí, které vzniká ze znečištění vzduchu, hluku a vibrací, bude pokud možno odstraněno z pracoviště:  - technickými opatřeními,  - dodatečnými opatřeními v organizování práce.  Čl. 13 Všechny zúčastněné osoby budou informovány o nebezpečích v zaměstnání a přiměřeně poučeny o prostředcích pro předcházení těmto nebezpečím. |
| nemáme | * Vyhláška MZV č. 145/1988 Sb., o Úmluvě o závodních zdravotních službách (Úmluva Mezinárodní organizace práce č. 161). |  |
| 1/46  V DIGITÁLNí PODOBě | * Sdělení FMZV č. 433/1991 Sb., o sjednání Úmluvy o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (Úmluva Mezinárodní organizace práce č. 167). |  |
| nemáme | * Vyhláška MZV č. 23/1981 Sb., o Úmluvě o lékařském vyšetření způsobilosti dětí a mladistvých k zaměstnání v průmyslu. |  |
| nemáme | * Vyhláška MZV č. 24/1981 Sb., o Úmluvě o lékařském vyšetření způsobilosti dětí a mladistvých k zaměstnání neprůmyslovými pracemi. |  |
| nemáme | * Vyhláška MZV č. 25/1981 Sb., o Úmluvě o lékařském vyšetření způsobilosti dětí a mladistvých k zaměstnání pod zemí v dolech. |  |
| nemáme | * Úmluva MOP č. 19 o rovnocenném nakládaní s cizími a domácími zaměstnanci ve věci odškodněnípracovních úrazů. |  |
| nemáme | * Úmluva MOP č. 12 o odškodňování pracovních úrazů v zemědělství. |  |
| nemáme | * Úmluva MOP č. 42 o odškodnění nemocí z povolání. |  |
|  | * Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb. | (Pro vnitřní prostředí pobytových místností staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání, vysokých škol, škol v přírodě, staveb pro zotavovací akce, staveb zdravotnických zařízení léčebně preventivní péče, ústavů sociální péče, ubytovacích zařízení, staveb pro obchod a staveb pro shromažďování většího počtu osob.) |
|  | * Vyhláška č. 59/1972 Sb., o ochraně zdraví před ionizujícím zářením. | Ionizující záření vzniká při jaderné reakci. |
| V digitální podobě  V části ochrana zdraví | * Vyhláška č. 38/2001 Sb.,o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění vyhlášky č. 186/2003 Sb., vyhlášky č. 207/2006 Sb., vyhlášky č. 551/2006 Sb., vyhlášky č. 271/2008 Sb., vyhlášky č. 386/2008 Sb., vyhlášky č. 127/2009 Sb. a vyhlášky č. 111/2011 Sb. | Zrušeny: směrnice MZd č. 49/1978 v částce 13/1978 Sb., výnos MZd doplňující směrnici 49/1978 v částce 8/1989 Sb., směrnice MZd č. 68/1985 sb. v částce 34/1985 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění vyhlášky č. 602/2006 Sb. | Zrušena: Vyhláška č. 107/2001 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 347/2002 Sb., o hygienických požadavcích na prodej potravin. |  |
|  | * Vyhláška č. 135/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění vyhlášky č. 292/2006 Sb. | Zrušena: Vyhláška č. 464/2000 Sb. |
| V digitální podobě | * Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a vyhlášky č. 293/2006 Sb. |  |
| V digitální podobě | * Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění vyhlášky č. 352/2013. | Zrušena: Vyhláška č. 37/2001 Sb. |
| nemáme | * Nařízení vlády č. 216/1992 Sb., kterým se vydává Zdravotní řád a provádějí některá ustanovení zákona č. 550/1991 Sb. o všeobecném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů. |  |
| V digitální podobě | * Vyhláška MZd. č. 440/2001 Sb., o odškodnění bolesti a ztížení společenského uplatnění, ve znění vyhlášky č. 50/2003 Sb. | Vyhláška č. 32/1965 Sb. zrušena k 1.1.2002. |
| V digitální podobě | * Zákon č. 379/2005 Sb., o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami a o změně souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 225/2006 Sb., zákona č. 274/2008 Sb. a zákona č. 305/2009 Sb. | Zrušen zákon č. 37/1989 Sb., vyhláška č. 187/1989 Sb.  *zákon SR č. 219/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov*  *zákon č. 377/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov (o ochrane nefajčiarov)* |
| V digitální podobě | * Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 354/1999 Sb., zákona č. 117/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 57/2001 Sb., zákona č. 185/2001 Sb., zákona č. 407/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 223/2003 Sb., zákona č. 362/2004 Sb., zákona č. 228/2005 Sb., zákon č. 74/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 141/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 106/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., 167/2012 Sb., zákona č. 50/2013 Sb. a zákona č. 273/2013 Sb. | *zákon SR č. 219/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov*  Zákon č. 273/20913 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2014 |
|  | * Nařízení vlády č. 79/2001 Sb., kterým se stanoví vzor služebního průkazu orgánů ochrany veřejného zdraví, jejich zaměstnanců a zástupců hlavního hygienika České republiky, krajských a okresních hygieniků. |  |
|  | * Vyhláška č. 3/2010 Sb. o stanovení obsahu a časového rozmezí preventivních prohlídek. | Zrušena: Vyhláška č. 56/1997 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 64/2005 Sb., o evidenci úrazů dětí, žáků a studentů. |  |
|  | * Vyhláška č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb. |  |
| N | * EN 529:2005 zavedena v ČSN EN 529:2006 (83 2201) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod. |  |
| N | * CR 13464:1999 zavedena v ČSN CR 13464:2001 (83 2402) Směrnice pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje. |  |
| N | * EN 13098:2000 zavedena v ČSN EN 13098:2001 (83 3624) Ovzduší na pracovišti – Směrnice pro měření vzdušných mikroorganizmů a endotoxinů. |  |
| N | * EN 482:2006 zavedena v ČSN EN 482:2007 (83 3625) Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek. |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 73 4108:2013 Hygienická zařízení a šatny. | Zrušena: ČSN 73 4108:1994/Z1:1999 |
| N | * EN ISO 12894:2001 zavedena v ČSN EN ISO 12894: 2002 (83 3552) Ergonomie tepelného prostředí - Zdravotnický dohled nad osobami vystavenými extrémně horkému nebo chladnému prostředí. |  |
| N | * EN ISO 9920:2003 zavedena v ČSN EN ISO 9920: 2004 (83 3553) Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelné izolace oděvu a odporu oděvu proti odpařování. |  |
| N | * ISO 10551:1995 zavedena v ČSN ISO 10551:1997/Z1:2001 (83 3558) Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení vlivů tepelného prostředí použitím subjektivních posuzovacích stupnic. |  |
| N | * ISO 9886:1992 zavedena v ČSN ISO 9886:1996/Z1:2001 (83 3559) Hodnocení tepelné zátěže podle fyziologických měření. |  |
| N | * EN ISO 8996:2004 zavedena v ČSN EN ISO 8996:2005 (83 3560) Ergonomie tepelného prostředí - Určování metabolizmu. |  |
| N | * ISO 7243:1989 zavedena v ČSN ISO 7243:1993/Z1:1995 (83 3561) Horká prostředí. Stanovení tepelné zátěže pracovníka podle ukazatele WBGT (teploty mokrého a kulového teploměru). |  |
| N | * (ISO 10075:1991) EN ISO 10075:2000 zavedena v ČSN ISO 10075:1995/Z1:2000 (83 3572) Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži. Všeobecné termíny a definice. |  |
| N | * EN ISO 10075-2:2000 zavedena v ČSN EN ISO 10075-2:2000 (83 3572) Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži – Část 2: Zásady projektování. |  |
| N | * (ISO 10075-3:2004) EN ISO 10075-3:2004 zavedena v ČSN EN ISO 10075-3:2005 (83 3572) Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži - Část 3: Zásady a požadavky vztahující se k metodám měření a hodnocení mentální pracovní zátěže. |  |
| N | * EN 14042:2003 zavedena v ČSN EN 14042:2003 (83 3615) Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům. |  |
| N | * EN ISO 9241-1:1997/A1:2001/Adm.1:2001 zavedena v  ČSN EN ISO 9241-1:1998/A1:2001/Opr. A1:2001 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 1: Obecný úvod |  |
| N | * (ISO 9241-5:1998) EN ISO 9241-5:1999 zavedena v ČSN EN ISO 9241-5:1999 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní polohu. |  |
| N | * (ISO 9241-6:1999) EN ISO 9241-6:1999 zavedena v ČSN EN ISO 9241-6:2000 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 6: Požadavky na pracovní prostředí. |  |
| N | * EN 50392:2003 zavedena v ČSN EN 50392:2004 (36 7909) Kmenová norma k prokazování shody elektronických a elektrických zařízení se základními omezeními při vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz). |  |
| Nh | * EN ISO 13982-1:2004 zavedena v ČSN EN ISO 13982-1:2005 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5). |  |
| Nh | * EN ISO 13982-2:2004 zavedena v ČSN EN ISO 13982-2:2005 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 2: Metoda zkoušení pro stanovení průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu. |  |
| NH | * EN 381-5:1995 zavedena v ČSN EN 381-5:1997 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil. Část 5: Požadavky pro ochranu nohou. |  |
| NH | * EN 381-7:1999 zavedena v ČSN EN 381-7:2000 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 7: Požadavky na ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou. |  |
| NH | * EN 381-9:1997 zavedena v ČSN EN 381-9:1998 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 9: Požadavky pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou. |  |
| NH | * EN 381-11:2002 zavedena v ČSN EN 381-11:2003 (83 2770) Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 11: Požadavky na chrániče horní části těla. |  |
| N | * EN 50499:2008 zavedena v ČSN EN 50499:2009 (36 7920) Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím. | Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 6. Předpisy bezpečnosti technických zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 3/24  [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\102_2001%20O%20OBECNE%20BEZPECNOSTI\102_2001.doc) | * Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění zákona č. 146/2002 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 160/2007 Sb., zákona č. 378/2007 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 18/2012 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků a Nařízení Rady č. 339/93/EHS o kontrolách shody s pravidly bezpečnosti výrobků v případě výrobků dovážených ze třetích zemí.] | Účelem tohoto zákona je zajistit, aby výrobky uváděné na trh nebo do oběhu byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pro spotřebitele bezpečné.  Tento zákon se pro posouzení bezpečnosti výrobku nebo pro omezení rizik, která jsou s užíváním výrobku spojená, použije tehdy, jestliže požadavky na bezpečnost nebo omezení rizik nestanoví příslušná ustanovení zvláštního právního předpisu, který přejímá požadavky stanovené právem Evropských společenství.  Directive 2001/95/EC of the European Parliament and of the Council of 3 December 2001 on general product safety.  Původní směrnice Rady 92/59/EHS.  *zákon SR č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 3-1/1  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb., zákona č. 100/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. | Zrušen zákon č. 30/1968 sb., o státním zkušebnictví.  Zrušeno k 1. 1. 2010: NV č. 291/2000 Sb., kterým se stanoví grafická podoba označení CE.  Zrušeno k 1. 7. 2013: NV č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.  Tento zákon upravuje:  - způsob stanovování technických požadavků na výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob, majetek nebo životní prostředí (tzv. oprávněný zájem),  - práva a povinnosti osob, které uvádějí na trh nebo distribuují, popřípadě uvádějí do provozu výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit oprávněný zájem.  § 12 Posuzování shody stanovených výrobků (výrobků, které představují zvýšenou míru ohrožení oprávněného zájmu).  § 13 Stanovené výrobky mohou výrobci nebo dovozci uvést na trh nebo, stanoví-li tak nařízení vlády, mohou být tyto výrobky uvedeny do provozu, jen splňují-li technické požadavky stanovené zákonem a po posouzení shody postupem posuzování shody stanoveným zákonem, a jsou-li splněny podmínky uvedené dále. Stanovený výrobek, má-li být uveden na trh, popřípadě do provozu, musí nebo může být v rozsahu a za podmínek stanovených nařízením vlády opatřen stanoveným označením, a pokud tak stanoví nařízení vlády, musí být k němu vydáno nebo přiloženo ES prohlášení o shodě nebo jiný dokument. Označení CE na stanoveném výrobku vyjadřuje, že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují, a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup.  *zákon SR č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 3-1/24  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí [směrnice Rady 73/23/EHS nebo směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES]. | Zrušeno NV č. 168/1997 Sb.  **COUNCIL DIRECTIVE 73/23/EEC of 19 February 1973 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits,** amended by the DIRECTIVE 93/68/EEC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL.  *Nově je vydána* směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES, která má rovnocennou platnost jako směrnice Rady 73/23/EHS..  DIRECTIVE 2006/95/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.  *NV SR č. 308/2004 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU]. | Platí pro: el. spotřebiče a el. nářadí, spotřební elektroniku, osvětlovací zařízení, monitorovací a řídicí přístroje, …  Elektrozařízení jiná, která nesplňují požadavky stanovené tímto NV, mohou být dodávána na trh do 22. července 2019. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES]. | Zrušeno NV č. 169/1997 Sb.  NV č. 18/2003 Sb. bylo zrušeno dnem 20. července 2007. Výrobky posuzované podle NV č. 18/2003 Sb. mohou být uváděny na trh do 19. 7. 2009.  DIRECTIVE 2004/108/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC.  *NV SR č. 194/2005 Z. z.* |
|  | * Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění nařízení vlády č. 426/2000 Sb., nařízení vlády č. 483/2002 Sb., nařízení vlády č. 251/2003 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 1999/5/ES o rádiových a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody]. |  |
| 3-1/26  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/105/ES]. | Zrušeno NV č. 175/1997 Sb.  Zrušena: směrnice Rady 87/404/EHS  *NV SR č. 513/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky [směrnice Rady 89/686/EHS]. | Zrušeno NV č. 172/1997 Sb.  *NV SR č. 29/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 3-1/28  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plynných paliv [směrnice Rady 90/396/EHS nebo směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/142/ES]. | Zrušeno NV č. 177/1997 Sb.  *NV SR č. 393/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu [směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES (ATEX 100)]. | Zrušeno NV č. 176/1997 Sb.  NV SR č. 117/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 170/2011 Sb. a nařízení vlády č. 229/2012 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/127/ES, kterou se mění směrnice 2006/42/ES]. | Zrušeno: NV č. 170/1997 Sb. [směrnice Rady 89/392/EHS].  Zrušeno s účinností ke dni 29. prosince 2009: NV č. 24/2003 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/79/ES.]  Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast).  směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/127/ES pokud jde o strojní zařízení pro aplikaci pesticidů  Účinnost NV č. 170/2011 Sb. 15. prosince 2011.  *NV SR č. 310/2004 Z. z.* |
| 3-1/32  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb. a nařízení vlády č. 93/2015 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU]. | Zrušeno NV č. 182/1999 Sb.  Nařízení vlády č. 93/2015 Sb. nabývá účinnosti 1. 6. 2015.  *NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb. a nařízení vlády č. 142/2008 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 95/16/ES]. | Zrušeno NV č. 14/1999 Sb.  *NV SR č. 571/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb. | Zrušeno NV č. 178/1997 Sb. |
| 3-1/17  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění nařízení vlády č. 342/2003 Sb. a nařízení vlády č. 198/2006 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES]. | Zrušeno NV č. 194/2000 Sb.  *NV SR č. 222/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\22_1997%20A%20PROVADECI%20NV\NV%2042_2003%20PREPRAVITELNA%20TLAK%20ZARIZ\NV%2042_2003%20Prepravitelna%20tlakova%20zarizeni.doc) | * Nařízení vlády č. 208/2011 Sb. o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/35/ES]. | Zrušuje: NV č. 210/2001 Sb. a část 10 nařízení vlády č. 352/2000 Sb.  Zrušuje: NV č. 42/2003 Sb.  *NV SR č. 176/2003 Z. z.* |
| 3-1/6  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb. |  |
| 3-1/35  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 365/2005 Sb., o emisích znečišťujících látek ve výfukových plynech zážehových motorů některých nesilničních mobilních strojů [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/88/ES, kterou se mění směrnice 97/68/ES]. | Požadavky na přípustné emise znečišťujících látek ve výfukových plynech zážehových motorů mobilních strojů a zařízení, které nejsou určeny k pohybu na pozemních komunikacích.  Vztahuje se k zákonu č. 22/1997 Sb. a zákonu č. 56/2001 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 25/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva, ve znění nařízení vlády č. 126/2004 Sb. a nařízení vlády č. 42/2006 Sb. [směrnice Rady 92/42/EHS] | Zrušeno NV č. 180/1999 Sb.  *NV SR č. 433/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 86/2011 Sb. o technických požadavcích na hračky, ve znění nařízení vlády č. 24/2013 Sb. a nařízení vlády č. 339/2013 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/48/ES]. | Zrušeno: NV č. 171/1997 Sb. a NV č. 19/2003 Sb. |
| 3-1/9 | * Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb. |  |
|  | * SMĚRNICE RADY 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, kterou se mění směrnice 87/404/EHS (jednoduché tlakové nádoby), 88/378/EHS (bezpečnost hraček), 89/106/EHS (stavební výrobky), 89/336/EHS (elektromagnetická kompatibilita), 89/392/EHS (strojní zařízení), 89/686/EHS (osobní ochranné prostředky), 90/384/EHS (váhy s neautomatickou činností), 90/385/EHS (aktivní implantabilní zdravotnické prostředky), 90/396/EHS (spotřebiče plynných paliv), 91/263/EHS (telekomunikační koncová zařízení), 92/42/EHS (nové teplovodní kotle na kapalná nebo plynná paliva) a 73/23/EHS (elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí) - (Grafická podoba označení CE). | Zrušeno k 1. 1. 2010: NV č. 291/2000 Sb., kterým se stanoví grafická podoba označení CE.  Nahrazeno přímo použitelným předpisem Evropského společenství. |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 179/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na chladicí zařízení [směrnice Rady 96/57/ES] | Chladničky, konzervátory zmrazených potravin, mrazničky na potraviny a jejich kombinace určené pro domácnost, napájené z elektrické sítě. |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb. [směrnice Rady 93/42/EHS] |  |
| [V digitální podobě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\102_2001%20O%20OBECNE%20BEZPECNOSTI\NV%20256_2009.doc) | * Nařízení vlády č. 256/2009 Sb., kterým se zakazuje uvádění výrobku obsahujícího dimethyl-fumarát na trh nebo do oběhu [rozhodnutí Komise 2009/251/ES, kterým členským státům ukládá povinnost zajistit, aby výrobky obsahující biocid dimethyl-fumarát nebyly uváděny nebo dodávány na trh] |  |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro [směrnice Rady 98/79/ES] |  |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky [směrnice Rady 90/358/EHS] |  |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb., nařízení vlády č. 315/2009 Sb. a nařízení vlády č. 80/2014 Sb. [směrnice Rady 75/324/EHS] |  |
|  | * Nařízení vlády č. 198/2007 Sb. o bezpečnosti zapalovačů uváděných na trh. |  |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 358/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výbušniny pro civilní použití při jejich uvádění na trh, ve znění nařízení vlády č. 416/2003 Sb. [směrnice Rady 93/15/EHS] |  |
| 3-1/19 | * Nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 154/2004 Sb. a nařízení vlády č. 336/2004 Sb. |  |
| 3-1/22  ARCHIV | * Nařízení vlády č. 70/2002 Sb., o technických požadavcích na zařízení pro dopravu osob [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/9/ES] | Jedná se o lanové dráhy pro přepravu osob. |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 270/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rekreační plavidla, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části [směrnice Rady 94/25/ES] |  |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 326/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na váhy s neautomatickou činností [směrnice Rady 90/384/EHS] |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na měřidla, ve znění nařízení vlády č. 246/2010 Sb. |  |
| 3/33 | * Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí [směrnice Rady 89/655/EHS]. | Zrušeny:  - Vyhláška č. 12/1995 Sb., o zajištění bezpečnosti práce a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot;  - Vyhláška č. 73/1994 Sb., o zajištění bezpečnosti práce a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot (při hornické činnosti);  - Vyhláška č. 42/1985 Sb., o zajištění bezpečnosti práce s ručními motorovými řetězovými pilami.  COUNCIL DIRECTIVE 89/655/EEC of 30 November 1989 concerning the minimum safety and health requirements for the use of work equipment by workers at work, amended by the DIRECTIVE 95/63/EC and DIRECTIVE 2001/45/EC (second individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  *NV SR č. 159/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov*  *vyhláška SR č. 718/2002 Z. z. (vyhrazené zariadenia)* |
| 3/48  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu [směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/92/ES (ATEX 137)]. | Vyhláškou č. 407/2004 Sb. byla zrušena vyhláška č. 18/1987 Sb., kterou se stanoví požadavky na ochranu před výbuchy hořlavých plynů a par.  *NV SR č. 493/2002 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí [směrnice Rady 89/654/EHS]. | Stabilita a mechanická odolnost staveb. Elektrické instalace, průmyslové rozvody, potrubní systémy, vedení a sítě, únikové cesty a východy. Střechy, příčky, stěny a stropy, podlahy. Dveře, vrata a průlezné otvory. Pracoviště s výskytem prachu a škodlivin v pracovním ovzduší. Dopravní komunikace, nebezpečný prostor. Nakládací a vykládací rampy. Pracoviště pro výrobu, opravy a údržbu dopravních prostředků. Poskytování první pomoci. Venkovní pracoviště. Skladování a manipulace s materiálem a břemeny. Sklad pohonných hmot, hořlavých kapalin a tuhých maziv. Nízkotlaká kotelna.  COUNCIL DIRECTIVE 89/654/EEC of 30 November 1989 concerning the minimum safety and health requirements for the workplace (first individual directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  *NV SR č. 201/2001 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě  3/51 | * Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích [směrnice Rady 92/57/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)]. | Vyhláška č. 324/1990 Sb. zrušena k 1.1.2007 vyhláškou č. 601/2006 Sb.  *vyhláška SR č. 374/1990 Zb. a NV SR č. č. 510/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 3/34 | * Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb. [směrnice Rady 92/58/EHS]. | *NV SR č. 444/2001 Z. z.*  Council Directive 92/58/EEC of 24 June 1992 on the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs at work (ninth individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC). |
| 3/35 | * Nařízení vlády č. 27/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat. |  |
| 3/36 | * Nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru. | Prací v lese a na pracovištích obdobného charakteru se rozumí práce prováděné na lesních a nelesních pozemcích při údržbě lesů, parků, sadů, pozemků u pozemních komunikací, v obvodu dráhy, břehových porostů, pěstební práce, ošetřování stromů, těžba, soustřeďování dříví, manipulace, skladování a odvoz dříví, práce ve výškách na stojících stromech. |
| 3/50  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/45/ES]. | COUNCIL DIRECTIVE 89/655/EEC of 30 November 1989 concerning the minimum safety and health requirements for the use of work equipment by workers at work, amended by the DIRECTIVE 95/63/EC and DIRECTIVE 2001/45/EC (second individual Directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC).  *vyhláška SR č. 374/1990 Zb. a NV SR č. č. 510/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.* |
| 3/4  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky. |  |
| 3/5  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., vyhlášky č. 207/1991 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 192/2005 Sb. | *vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Zb., v znení neskorších predpisov* |
| 3/15  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 8/1994 Sb., vyhlášky č. 236/1998 Sb., vyhlášky č. 434/2000 Sb., vyhlášky č. 142/2004 Sb., vyhlášky č. 298/2005 Sb. a vyhlášky č. 240/2009 Sb. |  |
| 3/19 | * Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 97/1982 Sb., vyhlášky č. 551/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb., vyhlášky č. 118/2003 Sb. a vyhlášky č. 393/2003 Sb. | Tlakové nádoby se člení do skupin podle nejvyššího pracovního přetlaku (p) v MPa a součinu nejvyššího pracovního přetlaku a objemu (v) v litrech (dále jen "bezpečnostní součin") takto:  a) skupinu A tvoří tlakové nádoby s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 0,2 MPa, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu vyšší než 103,  b) skupinu B tvoří ostatní tlakové nádoby.  Tlakové nádoby do 10 litrů (včetně), u nichž bezpečnostní součin nepřevyšuje 10 nejsou vyhrazená tlaková zařízení.  Po opravě nebo rekonstrukci kotle nebo tlakové nádoby je oprávněná organizace povinna provést stavební a tlakovou zkoušku předepsaným přetlakem. Hodnota přetlaku je uvedena v průvodní dokumentaci zařízení.  Revize a zkoušky provozovaných kotlů a tlakových nádob smí provádět pouze revizní technik. Způsob, termíny a případy provedení revizí a zkoušek těsnosti stanoví technické normy.  *vyhláška SR č. 718/2002 Z. z. (vyhrazené zariadenia)*  *NV SR č. 376/2003 Z. z.*  *NV SR č. 377/2003 Z. z.*  *NV SR č. 378/2003 Z. z.*  *NV SR č. 379/2003* |
| 3/20 | * Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 394/2003 Sb. | Vyhrazená zdvihací jsou tato zařízení s motorickým pohonem:  a) zdvihadla a pojízdná zdvihadla o nosnosti nad 5000 kg (kladkostroje, kočky apod.),  b) jeřáby o nosnosti nad 5000 kg,  c) pohyblivé pracovní plošiny s výškou zdvihu nad 3 m,  d) stavební výtahy s výškou zdvihu nad 3 m, jimiž se dopravují také osoby,  e) výtahy, které jsou trvalou součástí staveb o nosnosti nad 100 kg a s výškou zdvihu nad 2 m,  f) regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy.  Každé nově smontované zařízení s výjimkou výrobků stanovených k posuzování shody podle zvláštního zákona a nařízení vlády musí výrobce, popřípadě montážní organizace podrobit montážní zkoušce a výchozí revizi elektrického zařízení a vyhotovit pro ně knihu zdvihacího zařízení, pasport nebo obdobný doklad.  Provozovatel je povinen ověřit bezpečnost každého nového, generální opravou renovovaného nebo rekonstruovaného zařízení před jeho uvedením do provozu ověřovací zkouškou.  Revize se provádí v rozsahu a ve lhůtách předepsaných technickými normami, popřípadě technickými podmínkami výrobní organizace.  *vyhláška SR č. 718/2002 Z. z. (vyhrazené zariadenia)* |
| 3/21  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních). | Zrušena vyhláška č. 20/1979 Sb.  Zrušena: vyhláška č. 151/1969 Sb.  Vyhláška č. 73/2010 Sb. nabývá účinnosti dnem 1. června 2010 |
| 3/22  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 554/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 395/2003 Sb. | Vyhrazená plynová zařízení jsou zařízení pro  a) výrobu a úpravu plynů,  b) skladování a přepravu plynů,  c) plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic,  d) zkapalňování a odpařování plynů,  e) zvyšování a snižování tlaku plynů,  f) rozvod plynů,  g) spotřebu plynů spalováním.  Pracovníci pověření obsluhou plynového zařízení musí být přezkušováni 1 x za 3 roky.  Zkoušky a přezkušování revizním technikem se nepožadují pro obsluhu plynového zařízení jehož celkový výkon je nižší než 50 kW.  *vyhláška SR č. 718/2002 Z. z. (vyhrazené zariadenia)* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, ve znění nařízení vlády č. 352/2000 Sb. | Vyhláška se vztahuje na organizace, které vyrábějí, montují, provozují, opravují, udržují plynová zařízení nebo provádějí jejich revize.  Výchozí revize před uvedením zařízení do provozu. Provozní revize se provádějí zejména po skončení zkušebního provozu, po generální opravě, po zásazích, které mají vliv na bezpečnost a spolehlivost provozu, po nuceném odstavení zařízení z provozu, po odstavení zařízení z provozu na dobu delší než 6 měsíců a v případech stanovených zvláštními předpisy v souladu s pokyny výrobce (dodavatele) zařízení.  *vyhláška SR č. 718/2002 Z. z. (vyhrazené zariadenia)* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 91/1993 Sb., k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách. | Vyhláška se vztahuje na organizace a fyzické osoby provozující podnikatelskou činnost1) a na jejich pracovníky při projektování, zřizování, umístění a provozu nízkotlakých kotelen (dále jen "kotelny"), se jmenovitým tepelným výkonem alespoň jednoho kotle 50 kW a větším a kotelen se součtem jmenovitých tepelných výkonů kotlů větším než 100 kW. Projektová dokumentace kotelny. Dokumentace kotle. Zřizování kotelen. Větrání. Nouzové osvětlení. Tahové poměry kotlů. Ochrana proti popálení. Provozní řád. Povinnosti provozovatele. Označit dveře do kotelen bezpečnostní tabulkou s nápisem "KOTELNA - NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN", popřípadě dalšími bezpečnostními nápisy. Provozní deník. Zkoušky topičů. Odborné prohlídky kotelen. |
| 6/1  [V DIGITÁLNÍ PODOBĚ](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\VYHRAZENA%20ZARIZENI\ELEKTRICKA%20ZARIZENI\VYHL%2050_1978\Vyhl%2050_1978.doc) | * Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb. | Vyhláška stanoví stupně odborné způsobilosti pracovníků, kteří se zabývají obsluhouelektrických zařízení nebo prací na nich, projektováním těchto zařízení, řízením činnosti nebo projektování elektrických zařízení v organizacích, které vyrábějí, montují, provozují nebo projektují elektrická zařízení, nebo provádějí na elektrických zařízeních činnost dodavatelským způsobem; dále stanoví podmínky pro získání kvalifikace a povinnosti organizací a pracovníků v souvislosti s kvalifikací. Kvalifikace pracovníků: pracovníci seznámení, pracovníci poučení, pracovníci znalí, pracovníci pro samostatnou činnost, pracovníci pro řízení činnosti, pracovníci pro provádění revizí.  *vyhlášky SR č. 718/2002 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 442/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování energetických spotřebičů energetickými štítky a zpracování technické dokumentace, jakož i minimální účinnost užití energie pro elektrické spotřebiče uváděné na trh. | Zrušena vyhláška č. 215/2001 Sb.  Platí pro: automatické pračky, bubnové sušičky prádla, pračky kombinované se sušičkou, chladničky, mrazničky a jejich kombinace, myčky nádobí, elektrické trouby, elektrické ohřívače vody, zdroje světla. |
|  | * Vyhláška č. 276/2007 Sb. o kontrole účinnosti kotlů. |  |
|  | * Vyhláška č. 277/2007 Sb. o kontrole klimatizačních systémů. |  |
|  | * Nařízení vlády č. 437/2008 Sb., kterým se zrušuje nařízení vlády č. 179/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na veterinární technické prostředky. |  |
|  | * Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 62/2000 Sb., zákona č. 307/2000 Sb., zákona č. 128/2003 Sb., zákona č. 85/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 94/2005 Sb., zákona č. 441/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 230/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 409/2006 Sb., zákona č. 35/2008 Sb., zákona č. 95/2009 Sb., zákona č. 109/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb. a zákona č. 291/2009 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017. |
|  | * Nařízení vlády č. 396/2004 Sb. o postupech, obsahu a formě informace o výskytu nebezpečných nepotravinářských výrobků. |  |
|  | * Nařízení vlády 79/2007 Sb. o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění nařízení vlády č. 114/2008 Sb., nařízení vlády č. 45/2009 Sb., nařízení vlády č. 83/2009 Sb., nařízení vlády č. 480/2009 Sb., nařízení vlády č. 78/2010 Sb., nařízení vlády č. 112/2010 Sb., nařízení vlády č. 369/2010 Sb., nařízení vlády č. 282/2011 Sb., nařízení vlády č. 61/2012 Sb. a nařízení vlády 263/2012 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 7. Předpisy o požární ochraně

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 4/1  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 40/1994 Sb., zákona č. 203/1994 Sb., zákona č.163/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 237/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 350/2011 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 344/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017.  *zákon SR č. 314/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 4/10  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. | Zrušena: vyhláška č. 21/1996 Sb. a vyhláška č. 37/1986 Sb.  *vyhláška SR č. 121/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 4/13  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 241/2009 Sb. a vyhlášky č. 268/2011 Sb. |  |
| 4/8  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách. |  |
| 4/14  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv. | Předpis ruší vyhlášku č.: 111/1981 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 151/2010 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 344/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 127/2005 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 110/2007 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 153/2010 Sb., zákona č. 430/2010 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 333/2012 Sb., zákona č. 303/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb. a nařízení vlády 431/2010 Sb. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů. |  |
|  | * Vyhláška č. 498/2000 Sb. o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy, ve znění vyhlášky č. 542/2002 Sb. a vyhlášky č. 394/2012 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 281/2001 Sb., kterou se provádí § 9 odst. 3 písm. a) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění vyhlášky č. 237/2003 Sb. | Pro školství |
|  | * Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 586/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 260/2008 Sb. a zákona č. 160/2013 Sb. |  |
| 4/2  nemáme | * Vyhláška MV č. 22/1996 Sb., kterou se upravují podrobnosti o úkolech jednotek požární ochrany, stanoví se činnost osob zúčastněných na jejich plnění a zásady velení při zásahu. |  |
| 4/9  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb. | Povinnosti krajů a obcí  *vyhláška SR č. 94/2004 Z. z.* |
|  | * Vyhláška č. 255/1999 Sb. o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění nařízení vlády č. 352/2000 Sb., vyhlášky č. 456/2006 Sb. a vyhlášky č. 102/2009 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 247/2001 Sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. | Zrušena vyhláška č. 22/1996 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 35/2007 Sb. o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010. | Zrušena: vyhláška č. 254/1999 Sb., vyhláška č. 49/2003 Sb. |
| PDF | * EN ISO 13943:2010 zavedena v ČSN EN ISO 13943:2011 (73 0801) Požární bezpečnost – Slovník. |  |
| NU | * ČSN 73 0802:2009/Z1:2013 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty. | Fire protection of buildings - Non-industrial buildings. |
| VYTAH  ODBLOK.  pdf | * ČSN 73 0804:2010/Z1:2013/Z2:2015 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty. | Stavby pro obchod a průmysl. |
| U  VYTAH  pdf | * ČSN 73 0810:2009/Z1:2012/Z2:2013/Z3:2013 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení. |  |
| N | * ČSN 73 0818:1997/Z1:2002 Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektů osobami. |  |
| N | * ČSN 73 0831:2011/Z1:2013 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory. |  |
| N | * ČSN 73 0833:2010/Z1:2013 Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování. |  |
| PDF | * ČSN 73 0834:2011/Z1:2011/Z2:2013 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb. |  |
| N | * ČSN 73 0835:2006/Z1:2013 Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče. |  |
| pdf  VYTAH | * ČSN 73 0842:2014 Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu. |  |
| NU | * ČSN 73 0843:2001/Z1:2009 Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů. |  |
| pdf  VYTAH | * ČSN 73 0845:2012 Požární bezpečnost staveb – Sklady. | Zrušena: ČSN 73 0845:1997 |
| N | * ČSN 73 0848:2009/Z1:2013 Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody. |  |
| N | * ČSN 73 0873:2003 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. |  |
| Ju  NA CD Z1  Přepis  V pdf | * ČSN 65 0201:2003/Z1:2006 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci. | Zrušuje a nahrazuje ČSN 65 0201:1992 a ČSN 67 0811:1984. |
| J | * ČSN 65 0201:1992 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci. (Tato technická norma je zrušena. Platí pouze pro ukládání hořlavých kapalin ve stávajících prostorách viz poznámka v Příloze F ČSN 65 0201:2003). | ZRUŠENA  Tato ČSN 65 0201:1992 je zrušena, platí pouze pro ukládání hořlavých kapalin ve stávajících prostorách (viz Poznámka v Příloze F ČSN 65 0201:2003). |
| J  Přepis | * ČSN 65 0202:1995/Změna 1:1999 (65 0202) Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice. |  |
| pdf  VYTAH | * ČSN 65 0205:1996 Hořlavé zkapalněné uhlovodíkové plyny - Výrobny a sklady. | Platí pro výrobny a sklady LPG |
| N | * ČSN 65 0211:1994 (65 0211) Bezpečnost při skladování a manipulaci s organickými peroxidy. |  |
| N | * EN 13501-1+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13501-1+A1:2010 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň. | Zrušena ČSN 73 0823:1984  Zrušena ČSN EN 13501-1:2003  Zrušena ČSN EN 13501-1:2007  Zrušena ČSN EN 13501-1:2010 |
| N | * EN 13501-2+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13501-2+A1:2010 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení. |  |
| N | * EN 13501-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13501-3+A1:2010 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky. |  |
| N | * EN 13501-4+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13501-4+A1:2010 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře. |  |
| N | * EN 13501-5+A1:2009 ČSN EN 13501-5+A1:2010 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru. |  |
| NH | * EN 1856-1:2009 zavedena v ČSN EN 1856-1:2010 (73 4240) Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny. | Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products. |
| NH | * EN 1856-2:2009 zavedena v ČSN EN 1856-2:2010 (73 4240) Komíny - Požadavky na kovové komíny - Část 2: Kovové vložky a kouřovody. | Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal liners and connecting flue pipes. |
| N | * EN 15287-2:2008 zavedena v ČSN EN 15287-2:2009 (73 4241) Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv. |  |
| N | * EN 1443:2003 zavedena v ČSN EN 1443:2004 (73 4200) Komíny - Všeobecné požadavky. |  |
| N | * EN 12391-1:2003 zavedena v ČSN EN 12391-1:2005 (73 4241) Komíny - Provádění kovových komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv. |  |
| U  VYTAH  PDF | * ČSN 73 4201:2010/Z1:2013 Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv. | Zábradlí pro komínové lávky |
| U  VYTAH  V PDF | * ČSN 06 1008:1997 Požární bezpečnost tepelných zařízení. | Fire protection of heating appliances |
| NU | * ČSN 73 0872:1996 Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením. |  |
| N | * EN 1101:1995 zavedena v ČSN EN 1101:1997 (80 6310) Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen). |  |
| N | * EN 1021-2:2006 zavedena v ČSN EN 1021-2:2006 (91 0232) Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky. |  |
| Nu | * ČSN 73 0865:1987 Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech. |  |
| NU | * ČSN 73 0863:1991 Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot. |  |
| NU | * ČSN 73 0822:1987 Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot. |  |
| N | * EN 12845:2004 zavedena v ČSN EN 12845:2006 (38 9211) Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba. |  |
| J  Přepis | * ČSN 73 6060:2006 Čerpací stanice pohonných hmot. |  |
| J  Přepis | * ČSN 73 6059:1978/Změna a:1991/Změna Z2:2006 Servisy a opravny motorových vozidel. Čerpací stanice pohonných hmot. Základní ustanovení. | Neplatí pro čerpací stanice PHM. |
| N | * EN 3-10:2009 zavedena v ČSN EN 3-10:2010 (38 9100) Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7. | Portable fire extinguishers - Part 10: Provisions for evaluating the conformity of a portable fire extinguisher to EN 3-7. |
| N | * EN 3-7+A1:2007 zavedenou v ČSN EN 3-7+A1:2009 (38 9100) Přenosné hasicí přístroje - Část 7: Vlastnosti, požadavky na hasicí schopnost a zkušební metody. |  |
| N | * EN 2:1992 zavedena v ČSN EN 2:1994/A1:2005 (38 9101) Třídy požárů. |  |
| N  V PDF NA ČTENÍ | * ČSN 01 8013:1965/Změna a:1966/Z2:1995 Požární tabulky. |  |
| N | * ČSN 34 2710:2011/Z1:2013 Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba. |  |
| N | * ČSN EN 54-1:2011 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod. |  |
| NUH | * EN 54-2:1997 zavedena v ČSN EN 54-2:1999/A1:2007 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna. |  |
| NH | * EN 54-3:2001 zavedena v ČSN EN 54-3:2002/A1:2003/A2:2007/ 1:2014 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény. (S účinností od 2016-04-30 se zrušuje.) | S účinností od 2016-04-30 se zrušuje |
| N | * ČSN EN 54-3 ed. 2:2014 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény. |  |
| NUH | * EN 54-4:1997 zavedena v ČSN EN 54-4:1999/A1:2003/A2:2007 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí zdroj. |  |
| N | * EN 54-23:2010 zavedena v ČSN EN 54-23:2010 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení – Optická výstražná zařízení (originál). |  |
| N | * ČSN EN 54-5 až 12, 18, 20, 21 Části elektrické požární signalizace. |  |
| N | * ČSN 34 3085:1961/Z1:2013 Elektrotechnické predpisy ČSN. Predpisy pre zachádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách. (S účinností od 2015-01-01 se zrušuje.) | S účinností od 2015-01-01 se zrušuje |
| PDF  VYTAH | * ČSN 34 3085 ed. 2:2013 Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách. |  |
| N | * EN 1360:2005 zavedena v ČSN EN 1360:2005 (63 5409) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro výdejní palivové čerpací systémy - Specifikace. |  |
| N | * ČSN 73 0821 ed. 2:2007 Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí. |  |
| N | * ČSN 73 0875:2011 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení. |  |
| NH | * EN 60695-1-1:2000 zavedena v ČSN EN 60695-1-1:2000/Z1:2010/Z2:2011 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí – Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků – Všeobecné směrnice. (S účinností od 2013-03-01 se ruší část ČSN EN 60695-1-1:2000.) (S účinností od 2013-10-01 se ruší.) | S účinností od 2013-03-01 se ruší část ČSN EN 60695-1-1:2000 vydáním ČSN EN 60695-1-10:2010  S účinností od 2013-10-01 se ruší |
| N | * EN 60695-1-11:2010 zavedena v ČSN EN 60695-1-11:2011 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí. |  |
|  | * EN 60695-1-10:2010 zavedena v ČSN EN 60695-1-10:2010 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice. |  |
| N | * EN 60695-8-1:2008 zavedena v ČSN EN 60695-8-1 ed. 2:2009 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod. |  |
| Ju  VYTAH | * ISO 8421-1:1987 zavedena v ČSN ISO 8421-1:1996 (38 9000) Požární ochrana – Slovník - Část 1: Obecné termíny a jevy požáru. |  |
| U | * ISO 8421-2:1987 zavedena v ČSN ISO 8421-2:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 2: Požární ochrana staveb. |  |
| U | * ISO 8421-3:1989 zavedena v ČSN ISO 8421-3:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 3: Elektrická požární signalizace. |  |
| Ju | * ISO 8421-4:1990 zavedena v ČSN ISO 8421-4:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 4: Hasicí zařízení. |  |
|  | * ISO 8421-5:1988 zavedena v ČSN ISO 8421-5:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 5: Odvětrání kouře. |  |
| PDF  VYTAH | * ISO 8421-6:1987 zavedena v ČSN ISO 8421-6:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 6: Evakuace a únikové prostředky. |  |
|  | * ISO 8421-7:1987 zavedena v ČSN ISO 8421-7:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 7: Prostředky pro detekci a potlačení výbuchu. |  |
| J  VYTAH | * ISO 8421-8:1990 zavedena v ČSN ISO 8421-8:1996 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 8: Termíny specifické pro hašení požáru, záchranné práce a pro zacházení s nebezpečnými látkami |  |
| N | * ISO 11602-2:2000 zavedena v ČSN ISO 11602-2:2002 (38 9162) Požární ochrana – Přenosné a pojízdné hasicí přístroje – Část 2: Prohlídka a údržba. |  |
| N | * EN 1634-1:2008 zavedena v ČSN EN 1634-1:2009 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken. | EN 1634-1:2008 Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and element of building hardware - Part 1: Fire resistance tests for doors, shutters and openable windows. |
| N | * EN 1634-3:2004 zavedena v ČSN EN 1634-3:2005 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů. |  |
| NH | * EN 12101-3:2002/AC:2005 zavedena v ČSN EN 12101-3:2003/Opr. 1 2006 (38 9700) Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla. |  |
| U  VYTAH  PDF | * ČSN 73 6005:1994/Z1:1996/Z2:1998/Z3:1999 /Z4:2003 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. |  |
| PDF  VYTAH | * ISO 23601:2009 zavedena v ČSN ISO 23601:2011 (01 8017) Bezpečnostní identifikace - Únikové a evakuační plány. |  |
| N | * EN 13381-1:2014 zavedena v ČSN EN 13381-1:2014 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány.+ |  |
| N | * EN 13381-2:2014 zavedena v ČSN EN 13381-2:2014 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány.+ |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 8. Předpisy o provozu na pozemních komunikacích, drážní doprava

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 5/1  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 168/1999 Sb., zákona č. 247/2000 Sb., zákona č. 361/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 274/2008 Sb. | Úkoly státní správy. |
| 5/2  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 281/1997 Sb., zákona č. 259/1998 Sb., zákona č. 146/1999 Sb., zákona č. 102/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 489/2001 Sb., zákona č. 256/2002 Sb., zákona č. 259/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 358/2003 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 80/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 311/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 97/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 347/2009 Sb., zákona č. 152/2011 Sb., zákona č. 288/2011 Sb., Usnesení Poslanecké sněmovny č. 289/2011 Sb., zákona č. 329/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 119/2012 Sb., zákona č. 196/2012 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. | Zákon upravuje kategorizaci pozemních komunikací, jejich stavbu, podmínky užívání a jejich ochranu, práva a povinnosti vlastníků pozemních komunikací a jejich uživatelů a výkon státní správy ve věcech pozemních komunikací příslušnými silničními správními úřady.  § 25 Zvláštní užívání pozemních komunikací.  § 26 Sjízdnost dálnice, sjízdnost a schůdnost silnice a místní komunikace a její zabezpečení.  § 30 Silniční ochranná pásma.  § 40 Výkon státní správy.  *zákon SR č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov* |
| 5/3  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 300/1999 Sb., vyhlášky č. 355/2000 Sb., vyhlášky č. 367/2001 Sb., vyhlášky č. 555/2002 Sb., vyhlášky č. 490/2005 Sb., vyhláška č. 527/2006 Sb., vyhlášky č. 317/2011 Sb., vyhlášky č. 288/2012 Sb. a vyhlášky č. 26/2014 Sb. | § 9 Údržba a opravy komunikací.  § 14 a 15 Stavební úpravy komunikací.  § 40 Žádost o zvláštní užívání komunikace.  § 41 až 47 Rozsah, způsob a časové lhůty pro odstraňování závad ve sjízdnosti komunikací.  Příloha č. 5 Práce prováděné při údržbě a opravách komunikací.  Příloha č. 6 Plán organizace zimní údržby.  Příloha č. 7 Technologie zimní údržby.  Příloha č. 8 Denní záznam o zimní údržbě a jeho vyhodnocení. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění zákona č. 478/2001 Sb., zákona č. 175/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 193/2003 Sb., zákona č. 103/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 411/2005 Sb., zákona č. 226/2006 Sb., zákona č. 311/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 170/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 137/2008 Sb., zákona č. 383/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 297/2009 Sb., zákona č. 347/2009 Sb., zákona č. 30/2011 Sb., zákona č. 152/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 457/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 169/2013 Sb. a zákona č. 239/2013 Sb. | Zrušen zákon č. 38/1995 Sb.  Zákon upravuje tyto podmínky provozu vozidel na pozemních komunikacích:  a) registraci vozidel a vyřazování vozidel z registru,  b) technické požadavky na provoz silničních vozidel a zvláštních vozidel a schvalování jejich technické způsobilosti k provozu na pozemních komunikacích,  c) práva a povinnosti osob, které vyrábějí, dovážejí a uvádějí na trh vozidla a pohonné hmoty,  d) práva a povinnosti vlastníků a provozovatelů vozidel,  e) práva a povinnosti stanice technické kontroly a stanice měření emisí,  f) kontroly technického stavu vozidel v provozu.  *zákon SR č. 725/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 341/2014 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. | Zrušena vyhl. 102/1995 Sb., vyhl. č. 301/2001 Sb.  Od 1.1.2015 zrušena 341/2002 Sb.  Vyhláška stanovuje technické požadavky a technické podmínky pro schvalování vozidel a pracovních strojů pro jízdu po pozemních komunikacích. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění zákona č. 60/2001 Sb., zákona 478/2001 Sb., zákona č. 62/2002 Sb., zákona č. 311/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 436/2003 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 229/2005 Sb., zákona č. 411/2005 Sb., zákona č. 76/2006 Sb., zákona 226/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 170/2007 Sb., zákona č. 215/2007 Sb., zákona č. 374/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 480/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 424/2010 Sb., zákona č. 133/2011 Sb., zákona č. 297/2011 Sb., zákona č. 329/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 119/2012 Sb., zákona č. 193/2012 Sb., zákona č. 197/2012 Sb., zákona č. 390/2012 Sb., zákona č. 396/2012 Sb., zákona č. 101/2013 Sb., zákona č. 233/2013 Sb., zákona č. 239/2013 Sb., zákona č. 300/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 230/2014 Sb. a zákona č. 249/2014 Sb. | Zákon upravuje práva a povinnosti účastníků provozu na pozemních komunikacích, pravidla provozu na pozemních komunikacích, úpravu a řízení provozu na pozemních komunikacích, řidičská oprávnění a řidičské průkazy a vymezuje působnost a pravomoc orgánů státní správy a Policie České republiky ve věcech provozu na pozemních komunikacích.  *Zákon SR č. 8/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov*  *Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 554/2006 Z. z. o povinnom používaní bezpečnostných pásov a detských zadržiavacích zariadení vo vozidlách určitých kategórií* |
| [V DIGITÁLNÍ PODOBĚ](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\POZEMNI%20KOMUNIKACE\VYHL%2030_2001\Vyhl%2030_2001.doc) | * Vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 153/2003 Sb., vyhlášky č. 176/2004 Sb., vyhlášky č. 193/2006 Sb., vyhlášky č. 507/2006 Sb., vyhlášky č. 202/2008 Sb., vyhlášky č. 91/2009 Sb., vyhlášky č. 247/2010 Sb. a vyhlášky č. 290/2011 Sb. | Zrušena vyhláška č. 99/1989 Sb.  *vyhláška SR č. 225/2004 Z. z.* |
| 5/7  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění zákona č. 38/1995 Sb., zákona č. 304/1997 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 150/2000 Sb., zákona č. 361/2000 Sb., zákona č. 175/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 577/2002 Sb., zákona č. 103/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 1/2005 Sb., zákona č. 229/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 411/2005 Sb., zákona č. 226/2006 Sb., zákona č. 374/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č.130/2008 Sb., zákona č. 250/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 194/2010 Sb., zákona č. 119/2012 Sb., zákona č. 102/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. | Zákon upravuje podmínky provozování silniční dopravy silničními motorovými vozidly prováděné pro vlastní a cizí potřeby za účelem podnikání, jakož i práva a povinnosti právnických a fyzických osob s tím spojené a pravomoc a působnost orgánů státní správy na tomto úseku.  Další texty jsou uvedeny v brožuře.  *zákon SR č. 168/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 5/12  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě, ve znění vyhlášky č. 55/2003 Sb., vyhlášky č. 281/2007 Sb., vyhlášky č. 269/2012 Sb. a vyhlášky č. 106/2013 Sb. | Vyhláška stanovuje celkovou dobu řízení vozidla, bezpečnostní přestávky a doby odpočinku při vnitrostátní silniční dopravě prováděné:  a) vozidly určenými pro přepravu nákladu, jejichž užitečná hmotnost nepřesahuje 3,5 t nebo celková hmotnost 6 t,  b) vozidly pro přepravu cestujících, která podle druhu své konstrukce a svého vybavení jsou určena pro přepravu nejvýše devíti osob včetně řidiče,  c) vozidly jejichž nejvyšší dovolená rychlost nepřesahuje 30 km.h-1,  d) vozidly používanými pro zvláštní účely, a to k údržbě a opravám kanalizačních sítí, údržbě a kontrole silnic, odvozu a likvidaci odpadků.  *vyhláška SR č. 311/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Nařízení vlády č. 56/2013 Sb. o stanovení pravidel pro zařazení silničních motorových vozidel do emisních kategorií a o emisních plaketách. |  |
| 5/6  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 176/1960 Sb., o Dohodě o přijetí jednotných podmínek pro homologaci (ověřování shodnosti) a o vzájemném uznávání homologace výstroje a součástí motorových vozidel, ve znění sdělení č. 42/1996 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/37/ES o schvalování typu zemědělských a lesnických traktorů, jejich přípojných vozidel a výměnných tažených strojů, jakož i jejich systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků ve znění směrnice Rady 2004/66/ES, směrnice Komise 2005/13/ES, směrnice Komise 2005/67/ES, směrnice Rady 2006/96/ES, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1137/2008, směrnice Komise 2010/22/EU, směrnice Komise 2010/62/EU, směrnice Rady 2013/15/EU, směrnice Komise 2014/44/EU. | Pro traktory a jejich přípojná vozidla |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice). | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Směrnice Komise 2005/13, kterou se mění směrnice 2000/25/ES Evropského parlamentu a Rady, týkající se emisí plynných znečišťujících látek a znečišťujících částic z motorů používaných k pohonu zemědělských a lesnických traktorů, a kterou se mění příloha I směrnice 2003/37/ES Evropského parlamentu a Rady, týkající se schvalování typu zemědělských a lesnických traktorů. | Pro traktory a jejich přípojná vozidla |
|  | * Směrnice Komise 2005/67, kterou se pro účely jejich úpravy mění přílohy I a II směrnice Rady 86/298/EHS, přílohy I a II směrnice Rady 87/402/EHS a přílohy I, II a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/37/ES týkající se schvalování typu zemědělských a lesnických traktorů. | Pro traktory a jejich přípojná vozidla |
|  | * Směrnice Komise 2010/22/EU, kterou se za účelem přizpůsobení technickému pokroku mění směrnice Rady 80/720/EHS, 86/298/EHS, 86/415/EHS a 87/402/EHS a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/25/ES a 2003/37/ES týkající se schvalování typu zemědělských a lesnických traktorů. | Pro traktory a jejich přípojná vozidla |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Komise č. 2010/62, kterou se za účelem přizpůsobení jejich technických ustanovení mění směrnice Rady 80/720/EHS a 86/297/EHS a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/37/ES. | Pro traktory a jejich přípojná vozidla |
|  | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/64/ES ze dne 13. července 2009 o potlačení vysokofrekvenčního rušení kolových zemědělských a lesnických traktorů (elektromagnetická kompatibilita) (Text s významem pro EHP). | Zrušena: směrnice 75/322/EHS |
|  | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/2/ES ze dne 15. ledna 2008 o poli výhledu a stíračích čelních skel kolových zemědělských a lesnických traktorů. | Zrušena: směrnice 74/347/EHS |
|  | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/144/ES o určitých konstrukčních částech a vlastnostech kolových zemědělských a lesnických traktorů. | Zrušena: směrnice 89/173/EHS |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Komise 2010/52/EU, kterou se za účelem přizpůsobení technických ustanovení mění směrnice Rady 76/763/EHS týkající se sedadel spolujezdců na kolových zemědělských a lesnických traktorech a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/144/ES o určitých konstrukčních částech a vlastnostech kolových zemědělských a lesnických traktorů. |  |
|  | * Nařízení Komise (ES) č. 1060/2008, kterým se nahrazují přílohy I, III, IV, VI, VII, XI a XV směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice). | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 78/2009 o schvalování typu motorových vozidel s ohledem na ochranu chodců a ostatních nechráněných účastníků silničního provozu, o změně směrnice 2007/46/ES a o zrušení směrnic 2003/102/ES a 2005/66/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 79/2009 o schvalování typu vozidel na vodíkový pohon a o změně směrnice 2007/46/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (ES) č. 385/2009, kterým se nahrazuje příloha IX směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice). | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 595/2009 o schvalování typu motorových vozidel a motorů z hlediska emisí z těžkých nákladních vozidel (Euro VI) a o přístupu k informacím o opravách a údržbě vozidel, o změně nařízení (ES) č. 715/2007 a směrnice 2007/46/ES a o zrušení směrnic 80/1269/EHS, 2005/55/ES a 2005/78/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (ES) č. 631/2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 78/2009 o schvalování typu motorových vozidel z hlediska ochrany chodců a ostatních nechráněných účastníků silničního provozu, mění směrnice 2007/46/ES a zrušují směrnice 2003/102/ES a 2005/66/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Směrnice Komise 2010/19/EU, kterou se mění pro účely přizpůsobení technickému pokroku v oblasti systémů proti rozstřiku u určitých kategorií motorových vozidel a jejich přípojných vozidel směrnice Rady 91/226/EHS a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (EU) č. 371/2010, kterým se nahrazují přílohy V, X, XV a XVI směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel,jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice). | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (EU) č. 183/2011, kterým se mění přílohy IV a VI směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice). | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (EU) č. 582/2011, kterým se provádí a mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 595/2009 z hlediska emisí z těžkých nákladních vozidel (Euro VI) a kterým se mění přílohy I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (EU) č. 678/2011, kterým se nahrazuje příloha II a mění přílohy IV, IX a XI směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních součástí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice). | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
|  | * Nařízení Komise (EU) č. 65/2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 661/2009, pokud jde o ukazatele rychlostních stupňů, a mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES. | Vztahuje se na samojízdné stroje (rýpadla) a kategorie M, N, O. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Rady 70/221/EHS o sbližování právních předpisů členských států týkajících se nádrží na kapalná paliva a ochrany proti podjetí zezadu u motorových vozidel a jejich přípojných vozidel. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Rady 78/933/EHS ze dne 17. října 1978 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se montáže zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na kolové zemědělské a lesnické traktory. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/27/ES o hmotnostech a rozměrech určitých kategorií motorových vozidel a jejich přípojných vozidel a o změně směrnice 70/156/EHS. |  |
|  | * Směrnice Rady 78/764/ES o sbližování právních předpisů členských států týkajících se sedadla řidiče na kolových zemědělských a lesnických traktorech. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., zákona č. 175/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 411/2005 Sb., zákona č. 374/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 384/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 301/2009 Sb., zákona č. 133/2011 Sb., zákona č. 297/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 64/2014 Sb. a zákona č. 230/2014 Sb. | *zákon SR č. 93/2005 Z. z. o autoškolách a zákon SR č. 168/1996 Z. z. o cestnej doprave* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 152/2003 Sb., vyhlášky č. 298/2006 Sb., vyhlášky č. 156/2008 Sb. a vyhlášky č. 284/2013 Sb. | Zrušena vyhláška č. 470/2000 Sb. a vyhláška č. 55/1991 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 156/2008 Sb. o zdokonalování odborné způsobilosti řidičů a o změně vyhlášky č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 343/2014 Sb. o registraci vozidel. | Zrušena: Vyhláška č. 243/2001 |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění vyhlášky č. 99/2003 Sb., vyhlášky č. 9/2006 Sb., vyhlášky č. 83/2012 Sb. a vyhlášky č. 342/2014 Sb. (Účinnost vyhlášky č. 342/2014 Sb. s výjimkami.) | Účinnost některých bodů vyhlášky č. 342/2014 Sb. 1. ledna 2016 |
|  | * Vyhláška č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění vyhlášky č. 154/2003 Sb., vyhlášky č. 177/2004 Sb., vyhlášky č. 194/2006 Sb., vyhlášky č. 27/2012 Sb., vyhlášky č. 243/2012 Sb., vyhlášky č. 1/2014 Sb. a vyhlášky č. 43/2015 Sb. | Zrušena vyhláška č. 87/1964 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 527/2006 Sb., o užívání zpoplatněných pozemních komunikací a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 323/2007 Sb., vyhlášky č. 14/2009 Sb., vyhlášky č. 483/2009 Sb., vyhlášky č. 333/2010 Sb., vyhlášky č. 356/2011 Sb. a vyhlášky č. 435/2012 Sb. | Zrušena vyhláška č. 571/2004 Sb. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 82/2012 Sb. o provádění kontrol technického stavu vozidel a jízdních souprav v provozu na pozemních komunikacích (vyhláška o technických silničních kontrolách). |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 245/2005 Sb., o náležitostech informačních štítků a plakátů s údaji o spotřebě pohonných hmot a emisích CO2 při prodeji nových osobních vozidel. |  |
|  | * Nařízení vlády č. 484/2006 Sb., o výši časových poplatků a o výši sazeb mýtného za užívání určených pozemních komunikací, ve znění nařízení vlády č. 272/2007 Sb., nařízení vlády č. 404/2009 Sb. a nařízení vlády č. 26/2010 Sb. |  |
| 5/27 | * Metodický pokyn č. 4/2002, k zabezpečení postupu schvalování technické způsobilosti jednotlivě dovezeného silničního a zvláštního vozidla k provozu na pozemních komunikacích u okresních úřadů, zkušebních stanic, výrobců a akreditovaných zástupců vozidel a pověřených zkušeben. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 522/2006 Sb. o státním odborném dozoru a kontrolách v silniční dopravě, ve znění vyhlášky č. 39/2010 Sb. a vyhlášky č. 269/2012 Sb. |  |
| BROŽURA PORADCE  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška MZV č. 108/1976 Sb., o Evropské dohodě o práci osádek vozidel v mezinárodní silniční dopravě /AETR/, ve znění vyhlášky č. 82/1984 Sb., ve znění sdělení č. 80/1994 Sb., o sjednání Dodatku č. 2 k Evropské dohodě o práci osádek vozidel v mezinárodní silniční dopravě /AETR/. | *vyhláška ministra zahraničných vecí č. 108/1976 Zb. o Európskej dohode o práci osádok vozidiel v medzinárodnej cestnej doprave (AETR) v znení neskorších predpisov* |
| BROŽURA  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška MD č. 109/1976 Sb., o některých opatřeních k provádění Evropské dohody o práci osádek v mezinárodní silniční dopravě (AETR). |  |
| 5/9  BROŽURA V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí /ADR/. | Článek k restrukturalizované dohodě ADR je přiložen k vyhlášce.  vyhláška ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Zb. o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR) |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Sdělení MZV č. 159/1997 Sb., o přijetí změn a doplňků Přílohy A a Přílohy B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění sdělení č. 54/1999 Sb. a sdělení č. 93/2000 Sb.m.s. | oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 444/2005 Z. z., že 1. januára 2005 nadobudli platnosť zmeny a doplnky príloh k Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR) (vyhláška č. 64/1987 Zb.), do ktorej Slovenská republika sukcedovala (oznámenie č. 243/1996 Z. z.) s platnosťou od 1. januára 1993 |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Sdělení MZV č. 186/1998 Sb., kterým se doplňuje sdělení č. 159/1997 Sb., o přijetí změn a doplňků "Přílohy A - Ustanovení o nebezpečných látkách a předmětech" a "Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě" Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), přijaté v Ženevě dne 30. září 1957, vyhlášené pod č. 64/1987 Sb. |  |
|  | * Nařízení Rady (EHS) č. 3820/85 o harmonizaci určitých sociálních právních předpisů v silniční dopravě. |  |
| 5/10 | * Vyhláška MD č. 71/1999 Sb., o přepravním řádu pro silniční dopravu osob. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 229/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pohonné hmoty pro provoz vozidel na pozemních komunikacích a způsob sledování a monitorování jejich jakosti. | Zrušena vyhláška č. 227/2001 Sb. |
| 5/20  ARCHIV | * Vyhláška MDS č. 175/2000 Sb., o přepravním řádu pro veřejnou drážní a silniční osobní dopravu. | Zrušena vyhláška č. 132/1964 Sb. |
| 5/22  ARCHIV | * Vyhláška č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí. |  |
| 5/23  NEMÁME | * Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb. |  |
| 5/25  NEMÁME | * Úmluva o mezinárodním civilním letectví, vyhlášená ve Sbírce zákonů a nařízení republiky Československé pod č. 147/1947 Sb. |  |
| 5/33  nemáme | * Vyhláška MZV č. 11/1975 Sb., o Úmluvě o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR). |  |
| 5/34  nemáme | * Vyhláška MZV č. 144/1982 Sb., o Celní úmluvě o mezinárodní přepravě zboží na podkladě karnetů (TIR). |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 317/2002 Sb., o typovém schvalování obalových souborů pro přepravu, skladování a ukládání jaderných materiálů a radioaktivních látek, o typovém schvalování zdrojů ionizujícího záření a o přepravě jaderných materiálů a určených radioaktivních látek (o typovém schvalování a přepravě). | Zrušena vyhláška č. 143/1997 Sb. |
|  | * TRANS/SC1/WP29/R.274 Jednotná ustanovení pro homologaci zemědělských vozidel z hlediska brzdění. | Pro zemědělské a lesnické stroje do 30 km.h-1. |
|  | * Předpis EHK č. 13 Brzdění vozidel kategorií M, N a O. | Pro zemědělské a lesnické stroje nad 30 km.h-1. |
|  | * Předpis EHK č. 96 Emise plynných škodlivin ze vznětových motorů traktorů. | Dříve používaný předpis EHK č. 24 Jednotná ustanovení pro homologaci vznětových motorů z hlediska emise viditelných nečistot. |
|  | * Směrnice Rady 97/68/ES Nesilniční mobilní stroje – kategorie S. |  |
|  | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/63/ES o určitých konstrukčních částech a vlastnostech kolových zemědělských a lesnických traktorů. (maximální přípustná hmotnost naloženého vozidla, tvar a rozměry místa pro montáž zadní registrační tabulky, palivové nádrže, přídavná závaží, zvuková výstražná zařízení, hladina vnějšího hluku pro vozidla kategorie T). | Zrušena: 74/151 EHS |
|  | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/76/ES o hladině akustického tlaku kolových zemědělských a lesnických traktorů působícího na řidiče. |  |
|  | * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/66/ES o mechanismu řízení kolových zemědělských a lesnických traktorů. | Zrušena: Směrnice Rady 75/321/EHS |
|  | * Předpis EHK č. 10 Elektromagnetická kompatibilita. |  |
|  | * Předpis EHK č. 28 Jednotná ustanovení pro homologaci zvukových výstražných zařízení a motorových vozidel z hlediska jejich zvukové signalizace. |  |
|  | * Předpis EHK č. 69 Jednotná ustanovení pro homologaci desek zadního značení pomalých vozidel a jejich přípojných vozidel. |  |
|  | * Předpis EHK č. 65 Zvláštní výstražná světla. |  |
|  | * Předpis EHK č. 26 Vnější výčnělky vozidel. |  |
|  | * Předpis EHK č. 43 Bezpečnostní skla a zasklívací materiály. |  |
|  | * Směrnice Rady 71/320/EHS Brzdění vozidel - kategorie M, N, O. |  |
|  | * Předpis EHK č. 70 Jednotná ustanovení pro homologaci desek zadního značení těžkých a dlouhých vozidel. |  |
|  | * Předpis EHK č. 48 Jednotná ustanovení pro homologaci vozidel u hlediska montáže zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci. |  |
|  | * Směrnice Rady 92/23/EHS Pneumatiky a náhradní kola pro dočasné použití vozidel kategorie M1. |  |
|  | * Předpis EHK č. 55 Zařízení pro mechanická spojení vozidel. |  |
|  | * Směrnice Rady 94/20/EHS Zařízení pro mechanická spojení vozidel – kategorie M, N, O. |  |
|  | * Směrnici Rady 70/222/EHS Prostor pro zadní registrační tabulku – kategorie M, N, O. |  |
|  | * Předpis EHK č. 51 Jednotná ustanovení pro homologaci automobilů s nejméně čtyřmi koly z hlediska emisí jejich hluku. |  |
|  | * Předpis EHK č. 79 Jednotná ustanovení pro homologaci vozidel z hlediska systému řízení. |  |
|  | * Směrnice Rady 72/245/EHS Elektromagnetická kompatibilita – kategorie M, N. |  |
| N | * EN 1436+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1436+A1:2009 (73 7010) Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení. | EN 1436+A1:2008 Road marking materials - Road marking performance for road users. |
| N | * EN 1424:1997/A1:2003 zavedena v ČSN EN 1424:1998/A1:2004 (73 7012) Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Premixová balotina. |  |
| POZE V PDF  NA ČTENÍ | * EN 12899-1:2007 zavedena v ČSN EN 12899-1:2008 (73 7030) Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky. | EN 12899-1:2007 Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs. |
| N | * ČSN 26 0001:1987/Změna a:1989/Změna b:1991/Z3:1993 Dopravní zařízení. Názvosloví a rozdělení. |  |
| N | * ČSN 73 6100:1984/Z1:1992/Z2:2001 Názvosloví silničních komunikací. |  |
| N | * ČSN 73 6101:2004/Opr. 1:2005 Projektování silnic a dálnic. |  |
| N | * ČSN 73 6102:2007 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích. |  |
| N | * ČSN 73 6110:2006 Projektování místních komunikací. |  |
| H  POZE V PDF  NA ČTENÍ | * EN 471+A1:2007 zavedena v ČSN EN 471+A1:2008/Z1:2009 Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití - Metody zkoušení a požadavky. | EN 471+A1:2007 High-visibility warning clothing for professional use - Test methods and requirements. |
| H  POZE V PDF  NA ČTENÍ | * EN 340:2003 zavedena v ČSN EN 340: 2004 Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky. | EN 340:2003 Protective clothing - General requirements. |
| POZE V PDF  NA ČTENÍ | * ČSN 73 6021:1994 Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel. | Traffic light signals. Location and use of signal heads |
| POZE V PDF  NA ČTENÍ | * ČSN 36 5601-1:1997/Z1:2001//Z2:2002 Světelná signalizační zařízení. Technické a funkční požadavky. Část 1: Světelná signalizační zařízení pro řízení silničního provozu. | Traffic light signals. Technical and functional requirements. Part 1: Traffic light signals for traffic control. |
|  | * DRÁŽNÍ DOPRAVA |  |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\266_1994%20O%20DRAHACH\266_1994.doc) | * Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů. | Opakuje se v části Ochranné pásma a části Předpisy vtahující se k bezpečnosti práce  *zákon SR č. 164/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění vyhlášky č. 279/2000 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a nařízení vlády č. 210/2006 Sb. | Drážní doprava. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, ve znění vyhlášky č. 455/2000 Sb., vyhlášky č. 194/2005 Sb., vyhlášky č. 305/2007 Sb., vyhlášky č. 16/2012 Sb. a vyhlášky č. 33/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 16/2012 Sb. o odborné způsobilosti osob řídících drážní vozidlo a osob provádějících revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy č. 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, ve znění pozdějších předpisů. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění vyhlášky MD č. 242/1996 Sb., vyhlášky MDS č. 174/2000 Sb. a vyhlášky č. 133/2003 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění vyhlášky č. 243/1996 Sb., vyhlášky č. 346/2000 Sb., vyhlášky č. 413/2001 Sb., vyhlášky č. 577/2004 Sb. a vyhlášky č. 58/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 175/2000 Sb. o přepravním řádu pro veřejnou drážní a silniční osobní dopravu. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 376/2006 Sb. o systému bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a postupech při vzniku mimořádných událostí na dráhách, ve znění vyhlášky č. 248/2010 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 209/2006 Sb. o požadavcích na přípustné emise znečišťujících látek ve výfukových plynech spalovacího hnacího motoru drážního vozidla. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 352/2004 Sb. o provozní a technické propojenosti evropského železničního systému  ve znění vyhlášky č.377/2006 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 1/2000 Sb. o přepravním řádu pro veřejnou drážní nákladní dopravu, ve znění nařízení vlády č. 295/2000 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 8/1985 Sb. o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění vyhlášky č. 61/1991 Sb., vyhlášky č. 251/1991 Sb., vyhlášky č. 274/1996 Sb., vyhlášky č. 60/1999 Sb., vyhlášky č. 9/2002 Sb.m.s., vyhlášky č. 46/2003 Sb.m.s., vyhlášky č. 8/2004 Sb.m.s., vyhlášky č. 34/2005 Sb.m.s., vyhlášky č. 49/2006 Sb.m.s. a vyhlášky č. 19/2007 Sb.m.s. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 9. Předpisy o nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
|  | * Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění zákona č. 279/2013 Sb. a zákona č. 61/2014 Sb. (Ustanovení hlavy II a § 34 odst. 5, § 34 odst. 6 písm. d) až g), § 34 odst. 16, § 34 odst. 19 a § 34 odst. 20 písm. b) a d) pozbývají platnosti uplynutím dne 31. května 2015.) * [Směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/9/ES o inspekci a ověřování správné laboratorní praxe. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/10/ES o harmonizaci právních a správních předpisů týkajících se používání zásad správné laboratorní praxe a ověřování jejich používání při zkouškách chemických látek.] | Ustanovení hlavy II a § 34 odst. 5, § 34 odst. 6 písm. d) až g), § 34 odst. 16, § 34 odst. 19 a § 34 odst. 20 písm. b) a d) pozbývají platnosti uplynutím dne 31. května 2015.  Zrušen zákon č. 157/1998 Sb. a NV č. 25/1999 Sb.  Zrušena vyhláška č. 27/1999 Sb.  Zrušena vyhláška č. 85/1999 Sb.  Zrušena vyhláška č. 302/1998 Sb.  Zrušena vyhláška č. 301/1998 Sb.  Zrušena vyhláška č. 316/1998 Sb. a vyhláška č. 299/1998 Sb.  Zrušena vyhláška č. 306/1998 Sb. a vyhláška č. 10/2002 Sb.  Zrušené vyhlášky:  vyhláška č. 250/1998 Sb.  vyhláška č. 184/1999 Sb.  vyhláška č. 251/1998 Sb.  vyhláška č. 164/2004 Sb.  vyhláška č. 220/2004 Sb.  vyhláška č. 222/2004 Sb.  vyhláška č. 223/2004 Sb.  vyhláška č. 231/2004 Sb.  vyhláška č. 426/2004 Sb.  vyhláška č. 427/2004 Sb.  vyhláška č. 443/2004 Sb.  vyhláška č. 301/1998 Sb.  vyhláška č. 221/2004 Sb. zrušena s účinností k 1. červnu 2009  Zrušen zákon č. 356/2003 Sb.  Zrušené vyhlášky:  vyhláška č. 219/2004 Sb.  vyhláška č. 232/2004 Sb.  vyhláška č. 234/2004 Sb.  vyhláška č. 139/2009 Sb.  vyhláška č. 265/2010 Sb.  Tento zákon upravuje práva a povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob při klasifikaci a zkoušení nebezpečných vlastností, balení a označování, uvádění na trh nebo do oběhu a při vývozu a dovozu chemických látek a chemických přípravků, při oznamování a registraci chemických látek, a vymezuje působnost správních orgánů při zajišťování ochrany zdraví a životního prostředí před škodlivými účinky chemických látek a chemických přípravků.  *zákon SR č. 163/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov*  *vyhláška SR č. 515/2001 Z. z.*  *vyhláška SR č. 67/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov*  *vyhláška SR č. 511/2001 Z. z.*  *vyhláška SR č. 511/2001 Z. z.* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí. (Tato vyhláška pozbývá platnosti dnem 31. května 2015.) * [Směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Rady 92/32/EHS, kterou se po sedmé mění směrnice 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Komise 93/72/EHS, kterou se po devatenácté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Komise 96/54/ES, kterou se po dvacáté druhé přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Komise 97/69/ES, kterou se po dvacáté třetí přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Komise 2000/32/, kterou se po dvacáté šesté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Komise 2001/59/ES, kterou se po dvacáté osmé přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/121/ES, kterou se mění směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek za účelem jejího přizpůsobení nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků. Směrnice Komise 2006/8/ES, kterou se přizpůsobují technickému pokroku přílohy II, III a V směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků.] | Tato vyhláška pozbývá platnosti dnem 31. května 2015 |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (nařízení CLP). |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH). |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH). |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 61/2013 Sb. o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 162/2012 Sb. o tvorbě názvu nebezpečné látky v označení nebezpečné směsi. (Tato vyhláška pozbývá platnosti uplynutím dne 31. května 2015) | Tato vyhláška pozbývá platnosti uplynutím dne 31. května 2015. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 163/2012 Sb. o zásadách správné laboratorní praxe. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 428/2004 Sb., o získávání odborné způsobilosti k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické. |  |
| 10/15  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 488/2009 Sb. a zákona č. 61/2014 Sb. | Tento zákon stanoví systém prevence závažných havárií pro objekty a zařízení, v nichž je umístěna vybraná nebezpečná chemická látka nebo chemický přípravek s cílem snížit pravděpodobnost vzniku a omezit následky závažných havárií na zdraví a životy lidí, hospodářská zvířata, životní prostředí a majetek v objektech a zařízeních a v jejich okolí. Zákon stanoví  a) povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob, které vlastní, užívají nebo budou uvádět do užívání objekt nebo zařízení podle předcházejícího odstavce,  b) působnost orgánů veřejné správy na úseku prevence závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky.  Stanovuje podmínky pro zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B a povinnosti provozovatele. Bezpečnostní program prevence závažné havárie, bezpečnostní zpráva, plán fyzické ochrany objektu nebo zařízení, vnitřní havarijní plán, vnější havarijní plán, informování veřejnosti.  Zrušeny: NV č. 6/2000 Sb., vyhláška č. 8/2000 Sb.  Zrušen zákon č. 353/1999 Sb.  Zrušeny:  - NV č. 452/2004 Sb.,  - vyhláška č. 7/2000 Sb.  - vyhláška č. 366/2004 Sb.,  - vyhláška č. 383/2000 Sb.  - vyhláška č. 373/2004 Sb.  *zákon SR č. 261/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu. | K zákonu č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo do skupiny B. | K zákonu č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Nařízení vlády č. 254/2006 Sb. o kontrole nebezpečných látek. | K zákonu č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 255/2006 Sb. o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie. | K zákonu č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 256/2006 Sb. o podrobnostech systému prevence závažných havárií. | K zákonu č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami. |
|  | * Nařízení vlády č. 453/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za nakažlivé lidské nemoci, nakažlivé nemoci zvířat, nakažlivé nemoci rostlin a škůdce užitkových rostlin. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ  Uloženo v chemických látkách | * Nařízení vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy a jaké je množství větší než malé u omamných látek, psychotropních látek, přípravků je obsahujících a jedů, ve znění nařízení vlády č. 4/2012 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 10. Předpisy o ochraně životního prostředí

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 7/1  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění zákona č. 123/1998 Sb. a zákona 100/2001 Sb. | Zákon vymezuje základní pojmy a stanoví základní zásady ochrany životního prostředí a povinnosti právnických a fyzických osob při ochraně a zlepšování stavu životního prostředí a při využívání přírodních zdrojů; vychází přitom z principu trvale udržitelného rozvoje.  *zákon SR č. 17/1992 Zb. v znení neskorších predpisov* |
| 7/6  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 25/2008 Sb., zákona č. 167/2008 Sb., zákona č. 181/2008 Sb., zákona č. 157/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 150/2010 Sb., zákona č. 77/2011 Sb., zákona č. 151/2011 Sb., zákona č. 85/2012 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 501/2012 Sb., zákona č. 275/2013 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 61/2014 Sb., zákona č 64/2014 Sb., zákona č. 187/2014 Sb. a zákona č. 39/2015 Sb. | Zrušen zákon č. 138/1973 Sb., o vodách.  Účelem tohoto zákona je chránit povrchové a podzemní vody, stanovit podmínky pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod, vytvořit podmínky pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha a zajistit bezpečnost vodních děl.  - Zákon upravuje právní vztahy k povrchovým a podzemním vodám, vztahy fyzických a právnických osob k využívání povrchových a podzemních vod, jakož i vztahy k pozemkům a stavbám, s nimiž výskyt těchto vod přímo souvisí, a to v zájmu zajištění trvale udržitelného užívání těchto vod, bezpečnosti vodních děl a ochrany před účinky povodní a sucha.  § 30 Ochranná pásma vodních zdrojů.  *zákon SR č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V digitální podobě | * Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 67/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 149/2003 Sb., zákona č. 1/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 167/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 503/2012 Sb., zákona č. 280/2013 Sb., zákon č. 344/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Zákon č. 344/2013 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2014.  Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.  Účelem tohoto zákona je stanovit předpoklady pro zachování lesa, péči o les a obnovu lesa jako nenahraditelnou složku životního prostředí. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákonného opatření č. 347/1992 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 3/1997 Sb., zákona č. 16/1997 Sb., zákona č. 123/1998 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb., zákona č. 218/2004 Sb., zákona č. 387/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 167/2008 Sb., zákona č. 312/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 349/2009 Sb., zákona č. 381/2009 Sb., zákona č. 350/2012 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 175/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb. a zákona č. 39/2015 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017.  Účelem zákona je přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás a k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji.  *zákon SR č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky č. 105/1997 Sb., vyhlášky č. 200/1999 Sb., vyhlášky č. 85/2000 Sb., vyhlášky č. 190/2000 Sb., vyhlášky č. 116/2004 Sb., vyhlášky č. 381/2004 Sb., vyhlášky č. 573/2004 Sb., vyhlášky č. 574/2004 Sb., vyhlášky č. 452/2005 Sb., vyhlášky č. 175/2006 Sb., vyhlášky č. 425/2006 Sb., vyhlášky č. 96/2007 Sb., vyhlášky č. 141/2007 Sb., vyhlášky č. 267/2007 Sb., vyhlášky č. 60/2008 Sb., vyhlášky č. 75/2008 Sb., vyhlášky č. 30/2009 Sb., vyhlášky č. 262/2009 Sb., vyhlášky č. 189/2010 Sb., vyhlášky č. 17/2011 Sb., vyhlášky č. 393/2012 Sb. a vyhlášky č. 189/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 166/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000, ve znění vyhlášky č. 390/2006 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 414/2013 Sb. o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci). |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 85/2012 Sb. o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 383/2012 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 85/2012 Sb., zákona č. 64/2014 Sb. a zákona č. 250/2014 Sb. [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES.] |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 295/2011 Sb. o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění. |  |
| V digitální podobě  viz ochrana  ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | * Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění nařízení vlády č. 448/2012 Sb., nařízení vlády č. 400/2013 Sb. a nařízení vlády č. 117/2014 Sb. (Ustanovení § 9 odst. 1 tohoto nařízení pozbývá platnosti uplynutím dne 31. prosince 2015.) * [Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 o přizpůsobení ustanovení týkajících se výborů, které jsou nápomocny Komisi při výkonu jejích prováděcích pravomocí, stanovených v právních aktech Rady přijatých postupem podle článku 251 Smlouvy o ES, ustanovením rozhodnutí 1999/468/ES.] | Tzv. Nitrátová směrnice Rady 91/676/EHS  K 1. srpnu 2012 zrušeno NV č. 103/2003 Sb.  § 9 odst. 2 a 4 nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.  Ustanovení § 9 odst. 1 tohoto nařízení pozbývá platnosti uplynutím dne 31. prosince 2015.  *NV SR č. 617/2004 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 216/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 436/2009 Sb., Usnesení Poslanecké sněmovny č. 437/2009 Sb., zákona č. 38/2012 Sb., zákona č. 85/2012 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 350/2012 Sb. a zákona č. 39/2015 Sb. | *zákon SR č. 24/2006 Z. z.* |
| V DIGITÁLNí PODOBě  www.irz.cz | * Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění zákona č. 521/2002 Sb., zákona č. 437/2004 Sb., zákona č. 695/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 25/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 85/2012 Sb., zákona č. 69/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb. a zákona č. 39/2015 Sb. | *zákon SR č. 245/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 77/2011 Sb., zákona č. 201/2012 Sb. a zákona č. 169/2013 Sb. | Zrušeno: NV č. 368/2003 Sb. a vyhláška č. 572/2004 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 127/2005 Sb., zákona č. 76/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 275/2013 Sb. a zákona č. 39/2015 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění vyhlášky č. 146/2004 Sb., vyhlášky č. 515/2006 Sb., vyhlášky č. 120/2011 Sb. a vyhlášky č. 48/2014 Sb. | Požadavky na výstavbu a provoz čistíren odpadních vod |
| V digitální podobě | * Nařízení vlády č. 416/2010 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 288/2013 Sb. o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. * Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění). | Zrušena vyhláška č. 554/2002 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 164/2001 Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 167/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb. a zákona č. 375/2011 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 423/2001 Sb., kterou se stanoví způsob a rozsah hodnocení přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod a další podrobnosti jejich využívání, požadavky na životní prostředí a vybavení přírodních léčebných lázní a náležitosti odborného posudku o využitelnosti přírodních léčivých zdrojů a klimatických podmínek k léčebným účelům, přírodní minerální vody k výrobě přírodních minerálních vod a o stavu životního prostředí přírodních léčebných lázní (vyhláška o zdrojích a lázních). |  |
| 7/2  nemáme | * Zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění zákona č. 334/1992 Sb., zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 482/2004 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 346/2009 Sb. a zákona č. 239/2012 Sb.. |  |
| 7/3  nemáme | * Zákon č. 282/1991 Sb., o České inspekci životního prostředí a její působnosti v ochraně lesa, ve znění zákona č. 149/2003 Sb., zákona č. 222/2006 Sb. a zákona č. 167/2008 Sb. |  |
| 7/5 | * Vyhláška MŽP č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. | Zrušena vyhláška č. 499/1992 Sb. |
| 7/11  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 6/2005 Sb., zákona č. 413/2005 Sb. a zákona č. 380/2009 Sb. |  |
| 7/10 | * Vyhláška MŽP č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb. a vyhlášky č. 66/2014 Sb. |  |
| 7/28  V DIGITÁLNí PODOBě | * Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a nařízení vlády č. 23/2011 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 123/2012 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových. | Zrušena vyhláška č. 47/1999 Sb., 293/2002 Sb. |
| 7/19  ARCHIV | * Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 10/1993 Sb., zákona č. 98/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 167/2008 Sb., zákona č. 9/2009 Sb. a zákona č. 281/2009 Sb. |  |
| 7/21  ARCHIV | * Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění zákona č.320/2002 sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 553/2005 Sb. |  |
| 7/24  nemáme | * Zákon č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráži, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství) ve znění zákona č. 267/2006 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Zrušen zákon č. 102/1963 Sb., vyhláška č. 103/1963 Sb., vyhláška č. 189/2000 Sb. a vyhláška č. 296/2001 Sb.  Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017. |
| 7/27  ARCHIV | * Zákon č. 16/1997 Sb., o podmínkách dovozu a vývozu ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně a doplnění zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 197/2004 Sb., k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráži, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění vyhlášky č. 239/2006 Sb.. |  |
| ARCHIV | * Nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření), ve znění nařízení vlády č. 542/2004 Sb., nařízení vlády č. 119/2005 Sb. a nařízení vlády č. 99/2008 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 168/2013 Sb.. |  |
|  | * Vyhláška č. 428/2009 Sb. o provedení některých ustanovení zákona o nakládání s těžebním odpadem. |  |
|  | * Vyhláška č. 429/2009 Sb. o stanovení náležitostí plánu pro nakládání s těžebním odpadem včetně hodnocení jeho vlastností a některých dalších podrobností k provedení zákona o nakládání s těžebním odpadem. |  |
|  | * Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 124/2004 Sb. m. s., o Úmluvě o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí. |  |
| Nu | * ČSN 75 3415:1992/Opr. 1:1993 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 11. Předpisy o ochraně ovzduší

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb. a zákona č. 87/2014 Sb. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/50/ES o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu. Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2004/107/ES o obsahu arsenu, kadmia, rtuti, niklu a polycyklických aromatických uhlovodíků ve vnějším ovzduší. Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2001/81/ES o národních emisních stropech pro některé znečišťující látky. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES o spalování odpadů. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/80/ES o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší z velkých spalovacích zařízení. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro opravy nátěru vozidel a o změně směrnice 1999/13/ES. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/30/ES, kterou se mění směrnice 98/70/ES, pokud jde o specifikaci benzinu, motorové nafty a plynových olejů, zavedení mechanismu pro sledování a snížení emisí skleníkových plynů, a směrnice Rady 1999/32/ES, pokud jde o specifikaci paliva používaného plavidly vnitrozemské plavby, a kterou se ruší směrnice 93/12/EHS. Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezení znečištění).] | Učinnost 1. září 2012 s výjimkami.  Zrušen: zákon č. 86/2002 Sb.  Zrušeny: NV č. 351/2002 Sb., NV č. 354/2002 Sb., NV č. 597/2006 Sb., NV č. 615/2006 Sb., NV č. 146/2007 Sb., NV č. 372/2007 Sb., vyhláška č. 553/2002 Sb., vyhláška č. 362/2006 Sb., vyhláška č. 199/2011 Sb., vyhláška č. 13/2009 Sb., vyhláška č. 205/2009 Sb., vyhláška č. 279/2009 Sb., vyhláška č. 337/2010 Sb.  *zákon SR č. 478/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (*o ochrane ovzdušia)  *zákon SR č. 76/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov (*o ochrane ozónovej vrstvy) |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech. * [Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 o některých fluorovaných skleníkových plynech. Nařízení Komise (ES) č. 303/2008, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky a podmínky pro vzájemné uznávání k certifikaci společností a pracovníků, pokud jde o chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahující některé fluorované skleníkové plyny. Nařízení Komise (ES) č. 304/2008, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky na certifikaci společností a pracovníků a podmínky pro vzájemné uznávání certifikace, pokud jde o stacionární systémy požární ochrany a hasicí přístroje obsahující některé fluorované skleníkové plyny. Nařízení Komise (ES) č. 305/2008, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky na certifikaci pracovníků provádějících znovuzískávání některých fluorovaných skleníkových plynů z vysokonapěťových spínacích zařízení a podmínky pro vzájemné uznávání této certifikace. Nařízení Komise (ES) č. 306/2008, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky na certifikaci pracovníků provádějících znovuzískávání rozpouštědel na bázi některých fluorovaných skleníkových plynů ze zařízení a podmínky pro vzájemné uznávání této certifikace. Nařízení Komise (ES) č. 307/2008, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky na školicí programy a podmínky pro vzájemné uznávání osvědčení o školení pracovníků, pokud jde o klimatizační systémy některých motorových vozidel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny. Nařízení Komise (ES) č. 308/2008, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví forma oznámení školicích a certifikačních programů členských států. Nařízení Komise (ES) č. 1493/2007, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 zavádí formát pro zprávu předkládanou výrobci, dovozci a vývozci některých fluorovaných skleníkových plynů. Nařízení Komise (ES) č. 1494/2007, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví způsob označování a další požadavky na označování produktů a zařízení obsahujících určité fluorované skleníkové plyny. Nařízení Komise (ES) č. 1497/2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních systémů požární ochrany obsahujících některé fluorované skleníkové plyny. Nařízení Komise (ES) č. 1516/2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny.] | O regulovaných látkách v klimatizaci |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 257/2012 Sb. o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů. * [Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 o některých fluorovaných skleníkových plynech, v platném znění.] |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 383/2012 Sb. o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění zákona č. 257/2014 Sb. | Zrušeny: zákon č. 695/2004 Sb.; vyhláška č. 12/2009; vyhláška č. 287/2010 Sb.; vyhláška č. 696/2004 Sb. a vyhláška č. 150/2005 Sb.  Platí pro: spalovací zařízení nad 20 MW, rafinerie minerálních olejů, koksovací pece, výroba a zpracování kovů, výroba cementu, výroba skla a keramiky, výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých mat., výroba papíru nebo lepenky nad 20 tun denně.  *zákon SR č. 572/2004 Z. z.*  *vyhláška SR č. 711/2004 Z. z.* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 330/2012 Sb. o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích. |  |
| J | * ČSN 83 4421:1983 Ochrana ovzduší. Emise znečišťujících látek z motorových vozidel. Názvosloví a rozdělení. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 12. Předpisy o odpadech

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 9/1  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 314/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 25/2008 Sb., zákona č. 34/2008 Sb., zákona č. 383/2008 Sb., zákona č. 9/2009 Sb., zákona č. 157/2009 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 297/2009 Sb., zákona č. 326/2009 Sb., zákona č. 154/2010 Sb., zákona č. 31/2011 Sb., zákona č. 77/2011 Sb., zákona č. 264/2011 Sb., zákona č. 457/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 85/2012 Sb., zákona č. 165/2012 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 69/2013 Sb., zákona č. 169/2013 Sb., zákonného opatření Senátu č. 344/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 184/2014 Sb. a zákona č. 229/2014 Sb. (Účinnost některých ustanovení zákona č. 169/2013 Sb. od 1. 1. 2016.) * [Směrnice Rady 75/439/EHS o nakládání s odpadními oleji, ve znění směrnic 87/101/EHS, 91/692/EHS, 2000/76/ES a 2008/98/ES; Směrnice Rady 78/176/EHS o odpadech z průmyslu oxidu titaničitého, ve znění směrnic 82/883/EHS, 83/29/EHS, 91/692/EHS; Směrnice Rady 82/883/ES o postupech monitorování životního prostředí ovlivněného vypouštěním odpadů z průmyslu oxidu titaničitého a dozoru nad ním, ve znění nařízení č. 807/2003; Směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství, ve znění směrnice 91/692/EHS a nařízení č. 807/2003; Směrnice Rady 87/217/EHS o předcházení a snižování znečištění životního prostředí azbestem, ve znění směrnice 91/692/EHS a nařízení č. 807/2003; Směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, ve znění směrnic 94/31/ES a 2008/98/ES a nařízení č. 166/2006; Směrnice Rady 96/59/ES o odstraňování polychlorovaných bifenylů a polychlorovaných terfenylů (PCB/PCT); Směrnice Rady 1999/31/ES o skládkách odpadů, ve znění nařízení č. 1882/2003 a č. 1137/2008. Směrnice 2000/53/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. září 2000 o vozidlech s ukončenou životností, ve znění rozhodnutí Komise 2002/525/ES, 2005/63/ES, 2005/438/ES, 2005/673/ES, 2008/689/ES a směrnic 2008/33/ES a 2008/112/ES; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES o spalování odpadů, ve znění nařízení č. 1137/2008; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění rozhodnutí Komise 2005/618/ES, 2005/717/ES, 2005/747/ES, 2006/310/ES, 2006/690/ES, 2006/691/ES, 2006/692/ES, 2008/385/ES a směrnice 2008/35/ES; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, ve znění směrnic 2003/108/ES, 2008/34/ES a 2008/112/ES; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpadech, ve znění směrnice 2008/98/ES; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EHS, ve znění směrnic 2008/11/ES, 2008/12/ES a 2008/103/ES; Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.] | Zrušen zákon č. 125/1997 Sb.  Tento zákon stanoví  a) pravidla pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání s nimi při dodržování ochrany životního prostředí, ochrany zdraví člověka a trvale udržitelného rozvoje,  b) práva a povinnosti osob v odpadovém hospodářství, a c) působnost orgánů veřejné správy.  Od 15. srpna 2018 změna skupin elektrozařízení.  Účinnost některých ustanovení zákona č. 169/2013 Sb. od 1. 1. 2016.  *zákon SR č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 9/7  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 257/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 66/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 25/2008 Sb., zákon č. 126/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 77/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č 62/2014 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/12/ES, kterou se mění směrnice 94/62/ES o obalech a obalových odpadech.] | Tento zákon stanoví práva a povinnosti podnikajících právnických a fyzických osob a působnost správních úřadů při nakládání s obaly a uvádění obalů a balených výrobků na trh nebo do oběhu, při zpětném odběru a při využití odpadu z obalů a stanoví poplatky a ochranná opatření, opatření k nápravě a pokuty.  Tento zákon se vztahuje na nakládání se všemi obaly, které jsou v České republice uváděny na trh nebo do oběhu, s výjimkou kontejnerů užívaných v silniční, železniční nebo letecké dopravě nebo při námořní nebo vnitrozemské vodní plavbě.  - Zrušena vyhláška č. 115/2002 Sb., o podrobnostech nakládání s obaly.  - NV č. 184/2002 Sb. zrušeno NV č. 31/1999 Sb.  *zákon SR č. 529/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb. | Zrušena vyhláška č. 339/1997 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., vyhlášky č. 168/2007 Sb. a vyhlášky č. 374/2008 Sb. | Zrušena vyhláška č. 337/1997 Sb.  *vyhláška SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění vyhlášky č. 504/2004 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb., vyhlášky č. 351/2008 Sb., vyhlášky č. 478/2008 Sb., vyhlášky č. 61/2010 Sb., vyhlášky č. 170/2010 Sb., vyhlášky č. 35/2014 Sb. a vyhlášky č. 27/2015 Sb. | *vyhláška SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 170/2010 Sb. o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/EU o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EU.] |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 341/2008 Sb., vyhlášky č. 61/2010 Sb. a vyhlášky č. 93/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB). | *vyhláška SR č. 135/2004 Z. z.* |
|  | * Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění vyhlášky č. 505/2004 Sb. a vyhlášky č. 353/2005 Sb. |  |
| 9/14  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění vyhlášky č. 65/2010 Sb., vyhlášky č. 285/2010 Sb., vyhlášky č. 158/2011 Sb., vyhlášky č. 249/2012 Sb., vyhlášky č. 178/2013 Sb. a vyhlášky č. 200/2014 Sb. * [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).] | *vyhláška SR č. 208/2005 Z. z.* |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky), ve znění vyhlášky č. 54/2010 Sb. a vyhlášky č. 105/2014 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 465/2013 Sb. o stanovení vzoru návrhu na zápis do Seznamu povinných osob v oblasti zpětného odběru pneumatik a obsahu roční zprávy o plnění povinnosti zpětného odběru pneumatik. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady). |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 321/2014 Sb. o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustřeďování složek komunálních odpadů. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Vyhláška č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, ve znění vyhlášky č. 300/2005 Sb. |  |
|  | * Nařízení vlády č. 197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky, ve znění nařízení vlády č. 473/2009 Sb. a nařízení vlády č. 181/2013 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 641/2004 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence. | Zrušena vyhláška č. 117/2002 Sb. |
| N | * EN ISO 11734:1998 zavedena v ČSN EN ISO 11734:1999 (75 7778) Jakost vod - Hodnocení úplné anaerobní biologické rozložitelnosti organických látek kalem z anaerobní stabilizace - Metoda stanovení produkce bioplynu. |  |
|  | * EN 16214-1:2012 zavedena v ČSN EN 16214-1:2013 (83 8260) Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie. |  |
|  | * EN 16214-3:2012 zavedena v ČSN EN 16214-3:2013 (83 8260) 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. |  |
| J  Přepis | * ČSN 83 8030:2002 Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek. |  |
| N | * ČSN 83 8032:2002 Skládkování odpadů - Těsnění skládek. |  |
| N | * ČSN 83 8033:2002 Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek. |  |
| N | * ČSN 83 8034:2000/Změna Z1:2003 Skládkování odpadů – Odplynění skládek. |  |
| N | * ČSN 83 8035:1998/Z1:2002 Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek. |  |
| N | * ČSN 83 8036:2002 Skládkování odpadů - Monitorování skládek. |  |
| N | * EN 13137:2001 zavedena v ČSN EN 13137:2002 (83 8021) Charakterizace odpadů – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v odpadech, kalech a sedimentech. |  |
| N | * EN 61429:1996/A11:1998 zavedena v ČSN EN 61429:1998/Z1:1999 (36 3495) Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135. |  |
| N | * ČSN 65 6690:2003 Odpadní oleje. | Zrušuje a nahrazuje ČSN 65 6690:1992. |
| N | * ČSN 77 0052-2:2003 Obaly – Odpady z obalů – Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů |  |
| N | * ČSN 77 0053:2003 Obaly – Odpady z obalů – Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem |  |
| N | * EN ISO 2233:2001 zavedena v ČSN EN ISO 2233:2002 (77 0203) Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Kondicionování pro zkoušení. | Zrušuje a nahrazuje ČSN 77 0203:2002. |
| J | * ČSN 83 8001:1994/Z1:1998 Názvosloví odpadů. |  |
| N | * ENV 12920:1997 zavedena v ČSN P ENV 12920:1999 (83 8011) Charakterizace odpadů - Metodologie pro stanovení vyluhovacích vlastností odpadů za speciálních podmínek. |  |
| N | * ENV 12506:2000 zavedena v ČSN P ENV 12506:2001 (83 8013) Charakterizace odpadů - Analýza eluátů - Stanovení pH, As, Cd, Cr (VI), Cu, Ni, Pb, Zn, Cl, NO, SO. |  |
| N | * EN 13137:2001 zavedena v ČSN EN 13137:2002 (83 8021) Charakterizace odpadů – Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v odpadech, kalech a sedimentech. |  |
| N | * EN 12457-4:2002 zavedena v ČSN EN 12457-4:2003 (83 8005) Charakterizace odpadů - Vyluhování - Ověřovací zkouška vyluhovatelnosti zrnitých odpadů a kalů - Část 4: Jednostupňová vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm (bez zmenšení velikosti částic, nebo s ním). |  |
| N | * ČSN 75 3310:1992 Odkaliště. |  |
| J  VYTAH | * TNO 83 8039 Skládkování odpadů - Provozní řád skládek. | Odvětvová technická norma odpadového hospodářství (TNO) je dostupná v Hydroprojektu CZ a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4. |
| N | * EN ISO 5667-13:1997 zavedena v ČSN EN ISO 5667-13:1999 Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Pokyny pro odběr vzorků kalů z čistíren a úpraven vod. |  |
| N | * ISO 10381-6:1993zavedena v ČSN ISO 10381-6: 1998 Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchovávání půdních vzorků určených pro studium aerobních mikrobiálních procesů v laboratoři. |  |
| N | * EN 13657:2002 zavedena v ČSN EN 13657:2003 (83 8015) Charakterizace odpadů - Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské. |  |
| N | * EN 14899:2005 zavedena v ČSN EN 14899:2006 (83 8002) Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití. |  |
| N | * EN 13965-2:2010 zavedena v ČSN EN 13965-2:2011 (83 8001) Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 2: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady. |  |
|  |  |  |

# 13. Předpisy o výcviku a odborné přípravě

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 6/2  [V DIGITÁLNÍ PODOBĚ](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\STAVBY%20A%20STAVEBNICTVI\Vyh%2077_1965.doc) | * Vyhláška č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů. |  |
|  | * Vyhláška č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění vyhlášky č. 240/2006 Sb. a vyhlášky č. 378/2012 Sb. | Hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem.  Zrušena vyhláška č. 340/1992 Sb. |
|  | * Zákon č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a některých příslušníků jiných států a o změně některých zákonů (zákon o uznávání odborné kvalifikace), ve znění zákona č. 96/2004 Sb., zákona č. 588/2004 Sb., zákona č. 21/2006 Sb., zákona č. 161/2006 Sb., zákona č. 189/2008 Sb. a zákona č. 52/2012 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 14. Ochranná pásma

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
|  | * Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. | ***POZOR! Předpisy nejsou aktualizovány.*** |
|  | * Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů. | Opakuje se v části Ochranné pásma a části Předpisy vtahující se k bezpečnosti práce |
|  | * Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 164/2001 Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * ČSN 83 0916:1977/Změna a:1985 Ochrana před ropnými látkami. Doprava ropných látek potrubím. |  |
|  | * ČSN 65 0201:2003/Z1:2006 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 15. Hospodářské stavby

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| V digitální podobě | * Zákon č. 307/2000 Sb. o zemědělských skladních listech a zemědělských veřejných skladech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb. a zákona č. 281/2009 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 16. Krmiva

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 11/1  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., zákona č. 147/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 21/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 553/2005 Sb., zákona č. 214/2007 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 33/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb. a zákona č. 279/20913 Sb. * [Čl. 6 směrnice Komise 98/51/ES, kterou se stanoví některá opatření k provedení směrnice Rady 95/69/ES, kterou se stanoví podmínky a postupy pro schvalování a registraci některých provozoven a dodavatelů působících v krmivářském odvětví. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES o nežádoucích látkách v krmivech, v platném znění. Směrnice Komise 2002/63/ES, kterou se stanoví metody Společenství pro odběr vzorků určených k úřední kontrole reziduí pesticidů v produktech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a kterou se zrušuje směrnice 79/700/EHS. Směrnice Komise 2008/38/ES, kterou se stanoví seznam určených užití krmiv pro zvláštní účely výživy, v platném znění.] |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění vyhlášky č. 178/2009 Sb., vyhlášky č. 169/2010 Sb., vyhlášky č. 336/2010 Sb., vyhlášky č. 198/2011 Sb. a vyhlášky č. 25/2012 Sb. | Zrušena vyhláška č. 451/2000 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 415/2009 Sb. o stanovení požadavků na odběr vzorků a způsobu zveřejnění metod laboratorního zkoušení produktů ke krmení. | Zrušena vyhláška č. 124/2001 Sb. |
| ARCHIV  V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 21/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 321/2004 Sb., zákona č. 441/2005 Sb., zákona č. 553/2005 Sb., zákona č. 296/2007 Sb. a zákona č. 291/2009 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 17. Hnojiva

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 11/4  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 308/2000 Sb., zákona č. 147/2002 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 553/2005 Sb., zákona č. 9/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 279/2013 Sb. a zákona č. 263/2014 Sb. * [Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivech, v platném znění. Směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství. Směrnice Rady 91/692/EHS, kterou se normalizují a racionalizují zprávy o provádění některých směrnic týkajících se životního prostředí. Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů.] |  |
| 11/5  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění vyhlášky č. 401/2004 Sb., vyhlášky č. 209/2005 Sb., vyhlášky č. 271/2009 Sb. a vyhlášky č. 131/2014 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 377/2013 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění vyhlášky č. 131/2014 Sb. | Zrušena: Vyhláška č. 274/1998 Sb. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd a zjišťování půdních vlastností lesních pozemků, ve znění vyhlášky č. 477/2000 Sb. a vyhlášky č. 400/2004 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 273/1998 Sb., o odběrech a chemických rozborech vzorků hnojiv, ve znění vyhlášky č. 475/2000 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 18. Rostlinolékařská péče

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 626/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 131/2006 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 249/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 102/2010 Sb., zákona č. 245/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 199/2012 Sb., zákona č. 503/2012 Sb. a zákona č. 279/2013 Sb. * [Směrnice Komise 92/70/EHS, kterou se stanoví pravidla pro průzkumy prováděné za účelem uznávání chráněných zón ve Společenství. Směrnice Komise 92/90/EHS o stanovení povinností výrobců a dovozců rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a o stanovení podrobností pro jejich registraci. Směrnice Komise 92/105/EHS stanovující míru standardizace rostlinolékařských pasů, užívaných pro přemísťování určitých rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvnitř Společenství a stanovující podrobné postupy při vydávání těchto rostlinolékařských pasů a podmínky a podrobné postupy pro jejich nahrazování. Směrnice Komise 93/50/EHS, kterou se upřesňují určité rostliny neuvedené v příloze V, části A směrnice Rady č. 77/93/EHS, jejichž producenti nebo sklady či expediční střediska v produkčních oblastech těchto rostlin musejí být zapsáni do úředního registru. Směrnice Komise 93/51/EHS, kterou se stanoví pravidla pro přemísťování určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů přes chráněnou zónu a pro přemísťování těchto rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů v rámci chráněné zóny, ze které pocházejí. Směrnice Komise 94/3/ES stanovující postup při oznamování zadržení zásilek a škodlivých organismů ze třetích zemí, představujících bezprostřední fytosanitární ohrožení. Směrnice Komise 95/44/ES, kterou se stanovují podmínky, na základě kterých je možno určité škodlivé organismy, rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v přílohách I - V Směrnice Rady 77/93/EHS dovézt do nebo přemísťovat v rámci Společenství nebo určitých chráněných zón pro pokusné a vědecké účely nebo pro práci ve šlechtění odrůd. Směrnice Komise 97/46/ES doplňující směrnici 95/44/ES, kterou se stanovují podmínky, na základě kterých je možno určité škodlivé organismy, rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v přílohách I - V Směrnice Rady 77/93/EHS dovézt do nebo přemísťovat v rámci Společenství nebo určitých chráněných zón pro pokusné a vědecké účely nebo pro práci ve šlechtění odrůd. Směrnice Komise 98/22/ES stanovující minimální požadované podmínky pro provádění rostlinolékařských kontrol rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů pocházející ze třetích zemí pro kontrolní místa jiná než místa určení. Směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivým rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich šíření na území Společenství. Směrnice Rady 2002/89/ES, kterou se mění směrnice 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivým rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich šíření na území Společenství. Směrnice Komise 2004/103/ES o kontrolách totožnosti a rostlinolékařských kontrolách rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvedených v části B přílohy V směrnice Rady 2000/29/ES, které lze provádět jinde než ve vstupním místě do Společenství nebo v místě v jeho blízkosti, a o podmínkách souvisejících s těmito kontrolami. Směrnice Rady 91/414/EHS o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh. Směrnice Rady 97/57/ES o stanovení přílohy VI Směrnice 91/414/EHS o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh. Směrnice Rady 79/117/EHS o zákazu uvádění na trh a používání přípravků na ochranu rostlin s obsahem některých účinných látek.] | Zrušen zákon č. 147/1996 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 327/2012 Sb. o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin. | Zrušena vyhláška č. 40/1997 Sb., vyhláška č. 90/2002 Sb. a vyhláška č. 327/2004 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 328/2004 Sb., o evidenci výskytu a hubení škodlivých organismů ve skladech rostlinných produktů a o způsobech zjišťování a regulace jejich výskytu v zemědělských veřejných skladech a skladech Státního zemědělského intervenčního fondu, ve znění vyhlášky č. 380/2011 Sb. a vyhlášky č. 328/2012 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 326/2012 Sb. | Zrušeny: vyhláška č. 84/1997 Sb., vyhláška č. 91/2002 Sb. a vyhláška č. 329/2004 Sb. |
|  | * Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 205/2012 Sb. o obecných zásadách integrované ochrany rostlin. | Datum účinnosti 1. ledna 2014. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění vyhlášky č. 159/2009 Sb., vyhlášky č. 76/2010 Sb. a vyhlášky č. 382/2011 Sb. | Zrušeny: vyhláška č. 83/1997 Sb., vyhláška č. 89/2002 Sb. a vyhláška č. 330/2004 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 331/2004 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce bakteriální kroužkovitosti brambor a původce bakteriální hnědé hniloby, ve znění vyhlášky č. 328/2008 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 332/2004 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce rakoviny bramboru, háďátka bramborového a háďátka nažloutlého, ve znění vyhlášky č. 75/2010 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 206/2012 Sb. o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky. | Zrušena vyhláška č. 288/1996 Sb. a vyhláška č. 92/2002 Sb., vyhláška č. 333/2004 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 207/2012 Sb. o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o změně vyhlášky č. 384/2011 Sb., o technických zařízeních a o označování dřevěného obalového materiálu a o změně vyhlášky č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin. | Zrušena vyhláška č. 334/2004 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě  v rostlinolékař. péči | * Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 297/2008 Sb., zákona č. 136/2010 Sb., zákona č. 342/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb. a zákona č. 18/2012 Sb. | Dezinfekční přípravky, konzervační přípravky |
| V DIGITÁLNí PODOBě  v rostlinolékař. péči | * Vyhláška č. 343/2011 Sb., o seznamu účinných látek, ve znění vyhlášky č. 313/2012 Sb. a vyhlášky č. 91/2013 Sb. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), ve znění zákona č. 147/2002 Sb., zákona č. 149/2002 Sb., zákona č. 219/2003 Sb., zákona č. 377/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 554/2005 Sb. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 178/2006 Sb., zákona č. 299/2007 Sb., zákona č. 96/2009 Sb. a zákona č. 300/2009 Sb. | Zrušuje zákon č. 92/1996 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 175/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin, ve znění vyhlášky č. 40/2005 Sb. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění zákona č. 68/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb. a zákona č. 322/2004 Sb. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 325/2004 Sb., kterou se provádí zákon o ochraně chmele. | Zrušena vyhláška č. 318/2000 Sb. |
| ARCHIV | * Vyhláška MZ č. 58/1999 Sb., kterou se vymezují některé druhy rostlin uvedené v druhovém seznamu, jejichž rozmnožovací materiál se smí uvést do oběhu jako obchodní, a stanoví se jeho vlastnosti a způsob kontroly. |  |
| ARCHIV | * Zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění zákona č. 179/2005 Sb., zákona č. 411/2005 Sb. a zákona č. 215/2006 Sb. | Zrušen zákon č. 115/1995 Sb. |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 323/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství, ve znění vyhlášky č. 437/2005 Sb. | Zrušena vyhláška č. 297/2000 Sb. |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 324/2004 Sb., kterou se stanoví seznam vinařských podoblastí, vinařských obcí a viničních tratí, včetně jejich územního vymezení. | Zrušena vyhláška č. 298/2000 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 384/2006 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 231/2007 Sb. |  |
| V digitalní  podobě | * Vyhláška č. 384/2011 Sb., o technických zařízeních a o označování dřevěného obalového materiálu a o změně vyhlášky č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 207/2012 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 19. Veterinární péče

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| v digitální podobě | * Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 154/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 298/2009 Sb., zákona č. 308/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 359/2012 Sb., zákona č. 279/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 139/2014 Sb., zákona č. 250/2014 a zákona č. 264/2014. * [Směrnice Rady 64/432/EHS o veteinárních otázkách obchodu se skotem a prasaty uvnitř Společenství. Směrnice Rady 97/12/ES, kterou se mění a aktualizuje směrnice 64/432/EHS o veterinárních otázkách obchodu se skotem a prasaty uvnitř Společenství. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/36/ES o uznávání odborných kvalifikací. Směrnice Rady 82/894/EHS o hlášení chorob zvířat ve Společenství. Směrnice Rady 88/407/EHS o veterinárních požadavcích na obchod s hluboce zmrazeným spermatem skotu uvnitř Společenství a na jeho dovoz. Směrnice Rady 93/60/EHS, kterou se mění směrnice 88/407/EHS o veterinárních požadavcích na obchod s hluboce zmrazeným spermatem skotu uvnitř Společenství a na jeho dovoz a kterou se její oblast působnosti rozšiřuje na čerstvé sperma skotu. Směrnice Rady 2003/43/ES, kterou se mění směrnice 88/407/EHS o veterinárních požadavcích na obchod se spermatem skotu uvnitř Společenství a na jeho dovoz. Směrnice Rady 89/556/EHS o veterinárních otázkách obchodu s embryi skotu ve Společenství a dovozů těchto embryí ze třetích zemí. Směrnice Rady 93/52/EHS, kterou se mění směrnice 89/556/EHS o veterinárních otázkách obchodu s embryi skotu ve Společenství a dovozu těchto embryí ze třetích zemí. Směrnice Rady 89/608/EHS o vzájemné pomoci mezi správními orgány členských států a jejich spolupráci s Komisí k zajištění správného uplatňování veterinárních a zootechnických právních předpisů. Směrnice Rady 89/662/EHS o veterinárních kontrolách v obchodu uvnitř Společenství s cílem dotvoření vnitřního trhu. Směrnice Rady 92/67/EHS, kterou se mění směrnice 89/662/EHS o veterinárních kontrolách v obchodu uvnitř Společenství s cílem dotvoření vnitřního trhu. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/41/ES, kterou se zrušují některé směrnice týkající se hygieny potravin a hygienických podmínek pro produkci některých produktů živočišného původu určených k lidské spotřebě a pro jejich uvádění na trh a kterou se mění směrnice Rady 89/662/EHS a 92/118/EHS a rozhodnutí Rady 95/408/ES. Směrnice Rady 91/496/EHS, kterou se stanoví zásady organizace veterinárních kontrol zvířat dovážených do Společenství ze třetích zemí a kterou se mění směrnice 89/662/EHS, 90/425/EHS a 90/675/EHS. Směrnice Rady 90/425/EHS o veterinárních a zootechnických kontrolách v obchodu s některými živými zvířaty a produkty uvnitř Společenství s cílem dotvoření vnitřního trhu. Směrnice Rady 92/60/EHS, kterou se mění směrnice 90/425/EHS o veterinárních a zootechnických kontrolách v obchodu s některými živými zvířaty a produkty uvnitř Společenství s cílem dotvoření vnitřního trhu. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/33/ES, kterou se mění směrnice Rady 90/425/EHS a 92/118/EHS, pokud jde o hygienické požadavky na vedlejší produkty živočišného původu. Směrnice Rady 90/426/EHS o veterinárních předpisech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí. Směrnice Rady 92/36/EHS, kterou se mění, pokud jde o mor koní, směrnice 90/426/EHS o veterinárních předpisech pro přesun koňovitých a jejich dovoz ze třetích zemí. Směrnice Rady 2004/68/ES, kterou se stanoví veterinární předpisy pro dovoz některých živých kopytníků do Společenství a pro jejich tranzit, mění směrnice 90/426/EHS a 92/65/EHS, a zrušuje směrnice 72/462/EHS. Směrnice Rady 90/429/EHS, kterou se stanoví veterinární požadavky na obchod se spermatem prasat uvnitř Společenství a na jeho dovoz. Směrnice Rady 90/539/EHS o veterinárních podmínkách pro obchod s drůbeží a násadovými vejci uvnitř Společenství a jejich dovoz ze třetích zemí. Směrnice Rady 93/120/ES, kterou se mění směrnice Rady 90/539/EHS o veterinárních podmínkách pro obchod s drůbeží a násadovými vejci uvnitř Společenství a jejich dovoz ze třetích zemí. Směrnice Rady 1999/90/ES, kterou se mění směrnice 90/539/EHS o veterinárních podmínkách pro obchod s drůbeží a násadovými vejci uvnitř Společenství a jejich dovoz ze třetích zemí. Směrnice Rady 2006/88/ES o veterinárních požadavcích na živočichy pocházející z akvakultury a produkty akvakultury a o prevenci a tlumení některých nákaz vodních živočichů. Směrnice Rady 91/68/EHS o veterinárních podmínkách obchodu s ovcemi a kozami uvnitř Společenství. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/10/ES, kterou se mění směrnice Rady 91/68/EHS, pokud jde o klusavku. Směrnice Rady 2003/50/ES, kterou se mění směrnice 91/68/EHS, pokud jde o zpřísnění kontrolních opatření pro pohyb ovcí a koz. Směrnice Rady 92/65/EHS o veterinárních předpisech pro obchod se zvířaty, spermatem, vajíčky a embryi uvnitř Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní veterinární předpisy Společenství uvedené v příloze A oddíle I směrnice 90/425/EHS. Směrnice Rady 92/118/EHS o veterinárních a hygienických předpisech pro obchod s produkty živočišného původu ve Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní předpisy Společenství uvedené v kapitole I přílohy A směrnice 89/662/EHS, a pokud jde o patogenní původce, směrnice 90/425/EHS. Směrnice Rady 96/90/ES, kterou se mění směrnice 92/118/EHS o veterinárních a hygienických předpisech pro obchod s produkty živočišného původu ve Společenství a jejich dovoz do Společenství, pokud se na ně nevztahují zvláštní předpisy Společenství uvedené v kapitole I přílohy A směrnice 89/662/EHS, a pokud jde o patogenní původce, směrnice 90/425/EHS. Směrnice Rady 97/79/ES, kterou se mění směrnice 71/118/EHS, 72/462/EHS, 85/73/EHS, 91/67/EHS, 91/492/EHS, 91/493/EHS, 92/45/EHS a 92/118/EHS, pokud jde o veterinární kontrolu produktů dovážených do Společenství ze třetích zemí. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/33/ES, kterou se mění směrnice Rady 90/425/EHS a 92/118/EHS, pokud jde o hygienické požadavky na vedlejší produkty živočišného původu. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/41/ES, kterou se zrušují některé směrnice týkající se hygieny potravin a hygienických podmínek pro produkci některých produktů živočišného původu určených k lidské spotřebě a pro jejich uvádění na trh a kterou se mění směrnice Rady 89/662/EHS a 92/118/EHS a rozhodnutí Rady 95/408/ES. Směrnice Rady 92/119/EHS, kterou se zavádějí obecná opatření Společenství pro tlumení některých nákaz zvířat a zvláštní opatření týkající se vezikulární choroby prasat. Směrnice Rady 96/22/ES o zákazu používání některých látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat a o zrušení směrnic 81/602/EHS, 88/146/EHS a 88/299/EHS. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/74/ES, kterou se mění směrnice Rady 96/22/ES o zákazu používání některých látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat. Směrnice Rady 96/23/ES o kontrolních opatřeních u některých látek a jejich reziduí v živých zvířatech a živočišných produktech a o zrušení směrnic 85/358/EHS a 86/469/EHS a rozhodnutí 89/187/EHS a 91/664/EHS. Směrnice Rady 96/93/ES o osvědčeních pro zvířata a živočišné produkty. Směrnice Rady 97/78/ES, kterou se stanoví základní pravidla pro veterinární kontroly produktů ze třetích zemí dovážených do Společenství. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/82/ES o kodexu Společenství týkajícím se veterinárních léčivých přípravků. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/28/ES, kterou se mění směrnice 2001/82/ES o kodexu Společenství týkajícím se veterinárních léčivých přípravků. Směrnice Rady 2002/99/ES, kterou se stanoví veterinární předpisy pro produkci, zpracování, distribuci a dovoz produktů živočišného původu určených k lidské spotřebě. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/99/ES o sledování zoonóz a jejich původců, o změně rozhodnutí Rady 90/424/EHS a o zrušení směrnice Rady 92/117/EHS.] | Zrušen zákon č. 87/1987 Sb.  *Zákon SR č. 488/2002 Z. z.* |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 342/2012 Sb. o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění vyhlášky č. 429/2013 Sb. | Zrušena: Vyhláška č. 296/2003 |
| v digitální podobě | * Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 162/1993 Sb., zákona č. 193/1994 Sb., zákona č. 243/1997 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 30/1998 Sb., zákona č. 77/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 77/2006 Sb., zákona č. 312/2008 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 308/2011 Sb. a zákona č. 359/2012 Sb. |  |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě, ve znění vyhlášky č. 22/2013 Sb. | Zrušena: Vyhláška č. 193/2004 Sb. |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 22/2013 Sb. o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění vyhlášky č. 372/2013 Sb. | Zrušena: Vyhláška č. 3/2009 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 289/2007 Sb. o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění vyhlášky č. 289/2007 Sb., vyhlášky č. 61/2009 Sb.a vyhlášky č. 11/2015 Sb. | Zrušuje: Vyhlášku č. 201/2003 Sb., Vyhlášku č. 202/2003 Sb., Vyhlášku č. 203/2003 Sb., Vyhlášku č. 375/2003 Sb. |
| 13/4  ARCHIV | * Prováděcí vyhlášky k zákonu o veterinární péči (vyhlášky č. 372/2003 Sb., č. 373/2003 Sb., č. 374/2003 Sb., č. 376/2003 Sb., č. 377/2003 Sb., č. 378/2003 Sb., č. 379/2003 Sb., č. 380/2003 Sb., č. 381/2003 Sb., č. 382/2003 Sb., č. 383/2003 Sb.) |  |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 610/2004 Sb., o označování a pasech psů, koček a fretek v zájmovém chovu při jejich neobchodních přesunech a o změně vyhlášky č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností. |  |
| 13/11  ARCHIV | * Vyhláška č. 290/2003 Sb., o veterinárních přípravcích a veterinárních technických prostředcích. |  |
|  | * Vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění vyhlášky č. 232/2005 Sb., vyhlášky č. 375/2006 Sb. a vyhlášky č. 129/2009 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 354/2001 Sb., o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečného skotu a jatečných ovcí a podmínkách vydání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti. |  |
|  | * Vyhláška č. 114/2010 o ochraně handicapovaných zvířat při chovu. |  |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 5/2009 Sb. o ochraně zvířat při veřejném vystoupení a při chovu. | Vyhláška č. 192/2004 Sb. zrušena. |
| 13/6  ARCHIV | * Vyhláška MZ č. 75/1996 Sb., kterou se stanoví nebezpečné druhy zvířat. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 207/2004 Sb., o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat. | Zrušena vyhláška č. 311/1997 Sb., |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění vyhlášky č. 425/2005 Sb., vyhlášky č. 464/2009 Sb. a vyhlášky č. 78/2012 Sb. |  |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 382/2004 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování, ve znění vyhlášky č. 424/2005 Sb. | Zrušena vyhláška č. 245/1996 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 389/2004 Sb., o opatřeních pro tlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 346/2006 Sb. o stanovení bližších podmínek chovu a drezúry zvířat. |  |
| v digitální podobě | * Vyhláška č. 375/2006 Sb., kterou se mění některé vyhlášky v oblasti veterinární péče, ve znění vyhlášky č. 289/2008 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 94/2010 Sb. o některých veterinárních a hygienických požadavcích na přepravu a zpracování vedlejších živočišných produktů [nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1774/2002 o hygienických pravidlech pro vedlejší živočišné produkty, ve znění nařízení komise ES/809/2003, ES/810/2003, ES/12/2005, ES/92/2005 a nařízení ES/209/2006]. | Zrušena vyhl. č. 295/2003 Sb. |
| V DIGITALU | * Vyhláška č. 411/2008 Sb. o stanovení druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči, ve znění vyhlášky č. 205/2011 Sb. |  |
|  | * Nařízení vlády č. 125/2011 Sb. o stanovení informačních povinností příjemcům živočišných produktů v místě určení. |  |
|  | * Vyhláška č. 416/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 382/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Vyhláška č. 418/2012 Sb. o ochraně zvířat při usmrcování. |  |
|  | * Vyhláška č. 419/2013 Sb. o ochraně pokusných zvířat. |  |
|  |  |  |

# 20. Předpisy o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 14/1 | * Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění zákona č. 162/2003 Sb., zákona č. 282/2003 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 130/2006 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 32/2011 Sb., zákona č. 64/2014 Sb. a zákona č. 250/2014 Sb. | Zrušen zákon č. 240/1991 Sb. |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 33/2001 Sb., o odborné způsobilosti k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění vyhlášky č. 199/2007 Sb., vyhlášky č. 213/2009 Sb. a vyhlášky č. 202/2010 Sb. | Zrušeny: vyhláška č. 134/2001 Sb. a vyhláška č. 357/2001 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 370/2006 Sb. o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 448/2006 Sb. o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění vyhlášky č. 57/2011 Sb. | Zrušena vyhláška č. 471/2000 Sb. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 21. Hornická činnost, těžba a úprava ropy a zemního plynu

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 1/17 | * Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění zákona č. 541/1991 Sb., zákona č. 10/1993 Sb., zákona č. 168/1993 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 366/2000 Sb., zákona č. 315/2001 Sb., zákona č. 61/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 150/2003 Sb., zákona č. 3/2005 Sb., zákona č. 386/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 313/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 157/2009 Sb. a zákona č. 281/2009 Sb. | *zákon SR č. 44/1988 Zb. v znení neskorších predpisov* |
| 1/18 | * Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 542/1991 Sb., zákona č. 169/1993 Sb., zákona č. 128/1999 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 124/2000 Sb., zákona č. 315/2001 Sb., zákona č. 206/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 227/2003 Sb., zákona č. 3/2005 Sb., zákona č. 386/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 313/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 376/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 184/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 184/2011 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. |  |
| 1/19 | * Vyhláška č. 5/1998 Sb., o vybraných důlních zařízeních. |  |
| 1/37  nemáme | * Výnos Českého báňského úřadu č. 7/1988 Ú.v. ČSR, o plánech zdolávání závažných provozních nehod při vrtných a geofyzikálních pracích a při těžbě, úpravě a podzemním skladování kapalných nerostů a plynů v přírodních horninových strukturách, (reg. v částce 10/1988 Sb.), ve znění vyhlášky č. 340/1992 Sb. a vyhlášky č. 341/1992 Sb., o báňské záchranné službě. |  |
| 1/38  nemáme | * Výnos ČÚBP č. 17/1975 Sb. |  |
| 3/17  NEMÁME | * Vyhláška č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 158/1997 Sb. |  |
| 3/18  NEMÁME | * Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., zákonného opatření Předsednictva České národní rady č. 369/1992 Sb., zákona č. 366/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 18/2004 Sb., zákona č. 3/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona č. 124/2008 Sb. |  |
| 3/28  V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 360/2001 Sb., vyhlášky č. 298/2005 Sb. a vyhlášky č. 52/2011 Sb. | Účinnost vyhlášky č. 52/2011 Sb. 1. června 2011. |
| 3/29  ARCHIV | * Vyhláška č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění vyhlášky č. 477/1991 Sb., vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 3/1994 Sb., vyhlášky č. 54/1996 Sb., vyhlášky č. 109/1998 Sb., vyhlášky č. 434/2000 Sb., vyhlášky č. 330/2002 Sb., vyhlášky č. 141/2004 Sb., vyhlášky č. 298/2005 Sb. a vyhlášky č. 35/2010 Sb. |  |
| 3/32  ARCHIV | * Vyhláška č. 74/2002 Sb., o vyhrazených elektrických zařízeních. | Používaných při hornické činnosti |
| 3/37  ARCHIV | * Vyhláška č. 71/2002 Sb., o zdolávání havárií v dolech a při těžbě ropy a zemního plynu. |  |
| 3/47 | * Vyhláška č. 392/2003 Sb., o bezpečnosti technických zařízení a o požadavcích na vyhrazená technická zařízení tlaková, zdvihací a plynová při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění vyhlášky č. 282/2007 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění vyhlášky č. 340/1992 Sb., vyhlášky č. 9/1994 Sb., vyhlášky č. 237/1998 Sb., vyhlášky č. 434/2000 Sb., vyhlášky č. 143/2004 Sb., vyhlášky č. 298/2005 Sb. a vyhlášky č. 12/2013 Sb. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 55/1996 Sb., o požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění vyhlášky č. 238/1998 Sb. a vyhlášky č. 144/2004 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě | * Vyhláška č. 10/1994 Sb., kterou se stanoví technické podmínky provedení protivýbuchových uzávěr prachových a vodních. | Pro uhelné a lignitové doly s nebezpečím výbuchu uhelného nebo lignitového prachu. |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 659/2004 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v dolech s nebezpečím důlních otřesů, ve znění vyhlášky č. 282/2007 Sb. a vyhlášky č. 35/2010 Sb.. |  |
|  | * Vyhláška č. 35/1998 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu důlní dráhy hnědouhelného lomu, ve znění vyhlášky č. 485/2006 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi, ve znění vyhlášky č. 571/2006 Sb.. | Při hornické činnosti |
|  | * Vyhláška č. 202/1995 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při obsluze a práci na elektrických zařízeních při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem. |  |
|  | * Vyhláška hornič. 75/2002 Sb., o bezpečnosti provozu elektrických technických zařízení používaných při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem. |  |
| N | * EN ISO 17776:2002 zavedena v ČSN EN ISO 17776:2002 (45 0026) Naftový a plynárenský průmysl – Zařízení pro těžbu v příbřežních oblastech – Směrnice pro nástroje a technické postupy k určení nebezpečí a k posouzení rizika. |  |
|  | * Vyhláška č. 49/2008 Sb. o požadavcích k zajištění bezpečného stavu podzemních objektů, ve znění vyhlášky č. 13/2013 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 22. Sankce

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
|  | * Zákon č. 64/1986 Sb. o České obchodní inspekci, ve znění zákona č. 240/1992 Sb., zákona č. 22/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 189/1990 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 145/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 321/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 439/2003 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 160/2007 Sb., zákona č. 36/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 145/2010 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 219/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 407/2012 Sb., zákona č. 308/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění zákona č. 337/1992 Sb., zákona č. 344/1992 Sb., zákona č. 359/1992 Sb., zákona č. 67/1993 Sb., zákona č. 290/1993 Sb., zákona č. 134/1994 Sb., zákona č. 82/1995 Sb., zákona č. 237/1995 Sb., zákona č. 279/1995 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., zákona č. 112/1998 Sb., zákona č. 168/1999 Sb., zákona č. 360/1999 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 121/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 151/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 361/2000 Sb., zákona č. 370/2000 Sb., zákona č. 39/2001 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 52/2001 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 265/2001 Sb., zákona č. 273/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 312/2001 Sb., zákona č. 6/2002 Sb., zákona č. 62/2002 Sb., zákona č. 78/2002 Sb., zákona č. 259/2002 Sb., zákona č. 311/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 218/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 47/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 501/2004 Sb., zákona č. 559/2004 Sb., zákona č. 586/2004 Sb., zákona č. 95/2005 Sb., zákona č. 379/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 411/2005 Sb., zákona č. 57/2006 Sb., zákona č. 76/2006 Sb., zákona č. 80/2006 Sb., zákona č. 115/2006 Sb., zákona č. 134/2006 Sb., zákona č. 181/2006 Sb., zákona č. 213/2006 Sb., zákona č. 216/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb., zákona 226/2006 Sb., zákona č. 215/2007 Sb., zákona č. 344/2007 Sb., zákona č. 376/2007 Sb., zákona č. 129/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 309/2008 Sb., zákona č. 314/2008 Sb., zákona č. 484/2008 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 52/2009 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 306/2009 Sb., zákona č. 346/2009 Sb., zákona č. 150/2010 Sb. a zákona č. 199/2010 Sb. | *zákon SR č. 372/1990 Zb. v znení neskorších predpisov* |
|  | * Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění | Je uveden i v části „4. Předpisy vtahující se k bezpečnosti práce“. |
| V DIGITÁLNÍ PODOBÉ | * Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 242/1997 Sb., zákona č. 2/1998 Sb., zákona č. 127/1998 Sb., zákona č. 225/1999 Sb., zákona č. 363/1999 Sb., zákona č. 18/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 155/2000 Sb., nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 167/2000 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 459/2000 Sb., zákona č. 176/2002 Sb., zákona č. 198/2002 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 222/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 425/2003 Sb., zákona č. 455/2003 Sb., zákona č. 85/2004 Sb., zákona č. 359/2004 Sb., zákona č. 422/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 438/2004 Sb., zákona č. 123/2005 Sb., zákona č. 168/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 350/2005 Sb., zákona č. 361/2005 Sb., zákona č. 47/2006 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 117/2006 Sb., zákona č. 165/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 214/2006 Sb., zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 340/2006 Sb., zákona č. 57/2007 Sb., zákona č. 181/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 129/2008 Sb., zákona č. 137/2008 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb.zákona č. 270/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb., zákona č. 59/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb. a zákona č. 362/2009 Sb. | Zákon upravuje veřejné zdravotní pojištění a rozsah a podmínky, za nichž je na základě tohoto zákona zdravotní péče poskytována. |
|  | * Zákon č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění zákona č. 10/1993 Sb., zákona č. 160/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 42/1994 Sb., zákona č. 241/1994 Sb., zákona č. 59/1995 Sb., zákona č. 118/1995 Sb., zákona č. 149/1995 Sb., zákona č. 160/1995 Sb., 113/1997 Sb., zákona č. 134/1997 Sb., zákona č. 306/1997 Sb., zákona č. 18/2000 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 118/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 238/2000 Sb., zákona č. 492/2000 Sb., zákona č. 353/2001 Sb., zákona č. 263/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 425/2003 Sb., zákona č. 437/2003 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 281/2004 Sb., zákona č. 359/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 168/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 361/2005 Sb., zákona č. 377/2005 Sb., zákona č. 62/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb. zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 585/2006 Sb., zákona č. 153/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 305/2008 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 2/2009 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 158/2009 Sb., zákona č. 221/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 285/2009 Sb., zákona č. 303/2009 Sb., zákona č. 347/2010 Sb.,zákona č. 362/2009 Sb., zákona č. 73/2011 Sb. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 23. Daňové předpisy, cestovní náhrady, účetnictví

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| B/1 | * Zákon č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění zákona č. 35/1993 Sb., zákona č. 157/1993 Sb., zákona č. 302/1993 Sb., zákona č. 315/1993 Sb., zákona č. 323/1993 Sb., zákona č. 85/1994 Sb., zákona č. 225/1994 Sb., zákona č. 59/1995 Sb., zákona č. 118/1995 Sb., zákona č. 323/1996 Sb., zákona č. 61/1997 Sb., zákona č. 242/1997 Sb., zákona č. 91/1998 Sb., zákona č. 168/1998 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 159/2000 Sb., zákona č. 218/2000 Sb., zákona č. 227/2000 Sb., zákona č. 367/2000 Sb., zákona č. 492/2000 Sb., zákona č. 120/2001 Sb., zákona č. 271/2001 Sb., zákona č. 320/2001 Sb., zákona č. 226/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 322/2003 Sb. |  |
| B/2 | * Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 50/2002 Sb., zákona č. 260/2002 Sb., zákona č. 575/2002 Sb. a zákona č. 438/2003 Sb. |  |
| B/3 | * Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění zákona č. 635/2004 Sb., zákona č. 669/2004 Sb. a zákona č. 124/2005 Sb. | Zrušen zákon č. 588/1992 Sb.  Zákon č. 235/2004 Sb. je v digitální podobě. |
| B/4 | * Zákon č. 587/1992 Sb., o spotřebních daních, ve znění zákona č. 129/1999 Sb. |  |
| B/5 | * Zákon č. 357/1992 Sb., o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění zákona č. 203/1997 Sb. a zákona č. 169/1998 Sb. |  |
| B/6 | * Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 260/2002 Sb. a zákona č. 176/2003 Sb. |  |
| B/7 | * Vyhláška č. 586/1990 Sb., o odpisování základních prostředků, ve znění vyhlášky č. 345/1991 Sb. |  |
| B/8 | * Zákon č. 16/1993 Sb., o dani silniční, ve znění zákona č. 302/1993 Sb., zákona č. 243/1994 Sb., zákona č. 143/1996 Sb., zákona č. 61/1998 Sb., zákona č. 241/2000 Sb., zákona č. 303/2000 Sb., zákona č. 492/2000 Sb., zákona č. 493/2001 Sb., zákona č. 207/2002 Sb. a zákona č. 102/2004 Sb. |  |
| B/9 | * Vyhláška MDS č. 488/2000 Sb., o limitech úrovně Euro 3 k provedení zákona č. 16/1993 Sb., o dani silniční, ve znění pozdějších předpisů. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 462/2009 Sb., kterou se pro účely poskytování cestovních náhrad mění sazba základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravné a stanoví průměrná cena pohonných hmot. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 459/2009 Sb. o stanovení výše základních sazeb zahraničního stravného pro rok 2010. |  |
| B/14 | * Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 353/2001 Sb., zákona č. 575/2002 Sb. a zákona č. 437/2003 Sb. |  |
| B/14-1 | * Vyhláška č. 507/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky účtující v soustavě jednoduchého účetnictví. |  |
| B/14-2  ARCHIV | * Vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky účtující v soustavě podvojného účetnictví, ve znění vyhlášky č. 472/2003 Sb. |  |
| B/15 | * Opatření ČNB č. 311/1996 Sb., kterým se stanoví platební tituly pro označování účelu peněžních úhrad. * Vyhláška č. 514/2002 Sb., kterou se stanoví podmínky pro označování účelu peněžních úhrad, potřebných pro sestavování platební bilance České republiky. | Zrušeno, ale ponechat! |
| B/16 | * Opatření ČNB č. 312/1996 Sb., kterým se stanoví postup bank a poboček zahraničních bank při uskutečňování úhrad do a ze zahraničí a vůči cizozemcům a označování jejich účelu platebními tituly. |  |
| B/17 | * Zákon č. 423/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spoření a státní podpoře stavebního spoření a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění zákona České národní rady č. 35/1993 Sb., ve znění zákona č. 83/1995 Sb. |  |
| B/18  ARCHIV | * Vyhláška č. 435/2003 Sb., o základních sazbách stravného v cizí měně pro rok 2004. |  |
|  | * Vyhláška č. 233/2009 Sb. o žádostech, schvalování osob a způsobu prokazování odbornézpůsobilosti, důvěryhodnosti a zkušenosti osob | Pouze finančnictví |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 24. Mzdové předpisy, sociální zabezpečení a zdravotní pojištění

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| C/3 | * Vyhláška č. 425/1991 Sb., o odměňování prací konaných mimo pracovní poměr. |  |
| C/4 | * Nařízení vlády č. 464/2001 Sb. o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku). |  |
| C/5 | * Zákon č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění zákona č. 213/2002 Sb. |  |
| C/6 | * Zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 37/1993 Sb., zákona č. 160/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 241/1994 Sb., zákona č. 118/1995 Sb., zákona č. 160/1995 Sb., zákona č. 134/1997 Sb., zákona č. 306/1997 Sb., zákona č. 93/1998 Sb., zákona č. 225/1999 Sb., zákona č. 356/1999 Sb., zákona č. 360/1999 Sb., zákona č. 18/2000 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 133/2000 Sb., zákona č. 155/2000 Sb., zákona č. 159/2000 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 238/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 411/2000 Sb., zákona č. 116/2001 Sb., zákona č. 353/2001 Sb., zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 263/2002 Sb., zákona č. 265/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 518/2002 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 425/2003 Sb., zákona č. 453/2003 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 281/2004 Sb., zákona č. 359/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 501/2004 Sb., zákona č. 168/2005 Sb., zákona č. 361/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 24/2006 Sb., zákona č. 70/2006 Sb., zákona č. 81/2006 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb. a zákona č. 267/2006 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017. |
| C/7 | * Zákon č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění zákona č. 137/1996 Sb., zákona č. 132/1997 Sb., zákona č. 242/1997 Sb., zákona č. 91/1998 Sb., zákona č. 158/1998 Sb., zákona č. 360/1999 Sb., zákona č. 118/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 155/2000 Sb., zákona č. 492/2000 Sb., zákona č. 271/2001 Sb., zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 125/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 438/2003 Sb., zákona č. 453/2003 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 315/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 124/2005 Sb. a zákona č. 168/2005 Sb. |  |
| C/8 | * Zákon č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění zákona č. 10/1993 Sb., zákona č. 160/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 42/1994 Sb., zákona č. 241/1994 Sb., zákona č. 59/1995 Sb., zákona č. 118/1995 Sb., zákona č. 149/1995 Sb., zákona č. 160/1995 Sb., 113/1997 Sb., zákona č. 134/1997 Sb., zákona č. 306/1997 Sb., zákona č. 18/2000 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 118/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 238/2000 Sb., zákona č. 492/2000 Sb., zákona č. 353/2001 Sb., zákona č. 263/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 437/2003 Sb. a zákona č. 425/2003 Sb. |  |
| C/9 | * Vyhláška MPSV č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení, ve znění č. 320/1999 Sb. |  |
| C/10 | * Nařízení vlády č. 439/2002 Sb., kterým se pro účely důchodového pojištění stanoví výše všeobecného vyměřovacího základu za rok 2001 a upravují částky pro stanovení výpočtového základu. |  |
| C/11 | * Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotní pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 242/1997 Sb., zákona č. 2/1998 Sb., zákona č. 127/1998 Sb., zákona č. 225/1999 Sb., zákona č. 363/1999 Sb., zákona č. 18/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 155/2000 Sb., nálezu Ústavního soudu uveřejněného pod č. 167/2000 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 459/2000 Sb., zákona č. 176/2002 Sb., zákona č. 198/2002 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 222/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 425/2003 Sb. a zákona č. 455/2003 Sb. | Zrušen: zákon č. 550/1991 Sb., o všeobecném zdravotním pojištění |
| C/12 | * Zákon č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, ve znění zákona č. 10/1993 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 324/1993 Sb., zákona č. 42/1994 Sb., zákona č. 241/1994 Sb., zákona č. 59/1995 Sb., zákona č. 149/1996 Sb., zákona č. 48/1997 Sb., zákona č. 127/1998 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 118/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 492/2000 Sb., zákona č. 138/2001 Sb., zákona č. 49/2002 Sb., zákona č. 176/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 424/2003 Sb., zákona č. 437/2003 Sb., zákona č. 455/2003 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 438/2004 Sb. a zákona č. 123/2005 Sb. |  |
| C/13 | * Nařízení vlády č. 327/2002 Sb., kterým se stanoví vyměřovací základ pro rok 2003 u osoby, za kterou je plátcem pojistného na všeobecné zdravotní pojištění stát. |  |
| C/15 | * Zákon č. 42/1994 Sb., o penzijním připojištění se státním příspěvkem a o změnách některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 61/1996 Sb., zákona č. 15/1998 Sb. a zákon č. 170/1999 Sb. |  |
| C/16  ARCHIV | * Nařízení vlády č. 489/2002 Sb., kterým se pro účely důchodového pojištění stanoví výše přepočítacího koeficientu pro úpravu všeobecného vyměřovacího základu za rok 2001. |  |
| C/17 | * Nařízení vlády č. 230/2003 Sb., kterým se stanoví vyměřovací základ pro rok 2004 u osoby, za kterou je plátcem pojistného na všeobecné zdravotní pojištění stát. |  |
| C/18 | * Nařízení vlády č. 482/2003 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku). |  |
|  | * Nařízení vlády č. 60/2003 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku). |  |
|  | * Nařízení vlády č. 333/1993 Sb.,o stanovení minimálních mzdových tarifů a mzdového zvýhodnění za práci ve ztíženém a zdraví škodlivém pracovním prostředí a za práci v noci, ve znění nařízení vlády č. 308/1995 Sb., nařízení vlády č. 356/1997 Sb., nařízení vlády č. 318/1998 Sb., nařízení vlády č. 132/1999 Sb., nařízení vlády č. 312/1999 Sb., nařízení vlády č. 163/2000 Sb., nařízení vlády č. 430/2000 Sb., nařízení vlády č. 437/2001 Sb., nařízení vlády č. 560/2002 Sb., nařízení vlády č. 464/2003 Sb. a nařízení vlády č. 700/2004 Sb. | **Zrušeno k 1. lednu 2007.** |
|  | * Nařízení vlády č. 252/1992 Sb., o podmínkách pro poskytování a výši zvláštního příplatku za vykonávání činností ve ztížených a zdraví škodlivých pracovních podmínkách, ve znění pozdějších předpisů. | **Zrušeno k 1. lednu 2007.** |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Nařízení vlády č. 67/2005 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady) |  |
|  | * Vyhláška FMPSV č. 95/1987 Sb., o dodatkové dovolené pracovníků, kteří pracují s chemickými karcinogeny, ve znění vyhlášky č. 235/1992 Sb. | Zrušena s účinností k 1. lednu 2007. |
|  | * Vyhláška FMPSV č. 96/1987 Sb., o zásadách pro zkrácení pracovní doby bez snížení mzdy ze zdravotních důvodů pracovníkům, kteří pracují s chemickými karcinogeny, ve znění vyhlášky č. 108/1989 Sb. a vyhlášky č. 235/1992 Sb. | Zrušena s účinností k 1. lednu 2007. |
|  | * Vyhláška č. 75/1967 Sb., o dodatkové dovolené pracovníků, kteří konají práce zdraví škodlivé nebo zvlášť obtížné, a o náhradě za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti u některých nemocí z povolání, ve znění vyhlášky č. 188/1988 Sb. | Zrušena s účinností k 1. lednu 2007. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 25. Předpisy o pojištění motorových vozidel a dálniční známky

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 5/30  V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., zákona č. 56/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 47/2004 Sb., zákona č. 377/2005 Sb., zákona č. 57/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb. a zákona č. 137/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb. a zákona č. 281/2009 Sb. | *zákon SR č. 381/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| 5/31 | * Vyhláška MF č. 205/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 429/2002 Sb., vyhlášky č. 309/2004 Sb. a vyhlášky č. 186/2008 Sb. |  |
| D/3 | * Vyhláška č. 321/1997 Sb., o zákonném pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou motorovým vozidlem. |  |
| D/4 | * Vyhláška č. 323/1998 Sb., o zákonném pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou motorovým vozidlem. |  |
| D/5 | * Nařízení vlády č. 347/2000 Sb., kterým se stanoví výše poplatku za užívání dálnice a rychlostní silnice silničními motorovými vozidly. |  |
| D/6 | * Vyhláška MF č. 253/1999 Sb., o vzoru a evidenci nálepek prokazujících zaplacení poplatku za užívání dálnic a rychlostních silnic a o zacházení s nimi. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 26. Předpisy o živnostenském podnikání

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| E/1 | * Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů. |  |
| E/2 | * Nařízení vlády č. 140/2000 Sb., kterým se stanoví seznam oborů živností volných, ve znění nařízení vlády č. 468/2000 Sb. a nařízení vlády č. 492/2004 Sb. |  |
| V digitální podobě | * Nařízení vlády č. 278/2008 Sb. o obsahových náplních jednotlivých živností. | Viz adresář „Archiv ostatních předpisů“  Zrušeno NV č. 469/2000 Sb. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 27. Zvláštní předpisy

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| A/3 | * Zákon č. 219/1995 Sb., devizový zákon, zákona č. 159/2000 Sb. a zákona 362/2000 Sb., ve znění zákona č. 482/2001 Sb. |  |
| A/5 | * Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění zákona č. 135/1994 Sb., zákona č. 151/1997 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 141/2001 Sb., zákona č. 276/2002 Sb. a zákona č. 124/2003 Sb. |  |
| A/7 | * Zákon č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách, ve znění zákona č. 216/1994 Sb., zákona č. 105/1995 Sb. a zákona č. 70/2000 Sb. |  |
| A/9 | * Zákon č. 124/2002 Sb., o převodech peněžních prostředků, elektronických platebních prostředcích a platebních systémech (zákon o platebním styku). |  |
| A/10 | * Zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění zákona č. 159/2000 Sb., zákona č. 316/2001 Sb., zákona č. 12/2002 Sb., zákona č. 126/2002 Sb. a zákona č. 39/2004 Sb. |  |
| H/1  NEMÁME | * Zákon č. 98/1987 Sb., o zvláštním příspěvku horníkům, ve znění zákona č. 160/1989 Sb. |  |
| H/2  NEMÁME | * Vyhláška č. 138/1990 Sb., odpovědnost podnikatele za škodu. |  |
| H/5  ARCHIV | * Zákon č. 539/1992 Sb., o puncovnictví a zkoušení drahých kovů (puncovní zákon), ve znění zákona č. 19/1993 Sb. a zákona č. 127/2003 Sb. |  |
| H/6  ARCHIV | * Vyhláška č. 73/2003 Sb., o hlášení kapitálové přiměřenosti obchodníka s cennými papíry, který není bankou nebo pobočkou zahraniční banky. |  |
| 1/23 | * Vyhláška MPSV č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení. |  |
| 1/24  ARCHIV | * Zákon č. 151/2002 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím soudního řádu správního. |  |
| 1/40  ARCHIV | * Zákon č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů. |  |
| 1/42  ARCHIV | * Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 153/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 138/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 129/2003 Sb., zákona č.274/2003 Sb. a zákona č. 74/2006 Sb. |  |
| NEMAME | * Zákon č. 153/2000 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a produkty a o změně některých souvisejících zákonů. |  |
| 1/43  ARCHIV | * Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., zákona č. 306/2000 Sb.,zákona č. 146/2002 Sb., zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 274/2003, zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 558/2004 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb. a zákona č. 120/2008 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., zákona č. 306/2000 Sb., zákona č. 146/2002 Sb., zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 558/2004 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 229/2006 Sb. a zákona č. 296/2007 Sb., |  |
| 1/44  ARCHIV | * Vyhláška MZd č. 440/2000 Sb., kterou se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče. | Zrušena vyhláška č. 91/1984 Sb. |
| ARCHIV | * Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 59/2003 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 267/2006 Sb. (Zákon č. 267/2006 Sb. nabývá účinnosti 1. ledna 2017.) | Účinnost zákona č. 267/2006 Sb. dnem 1. ledna 2017. |
| 3/39 | * Nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem. |  |
| 3/26 | * Nařízení vlády č. 352/2000 Sb., kterým se mění některé vyhlášky ministerstev a jiných správních úřadů. | Zrušena část 10 nařízením vlády č. 42/2003 Sb. |
| G/1 | * Nařízení vlády č. 244/1995 Sb., kterým se stanoví podmínky státní finanční podpory hypotečního úvěrování bytové výstavby, ve znění nařízení vlády č. 276/1996 Sb. a nařízení vlády č. 70/1998 Sb. |  |
| G/2 | * Nařízení vlády č. 148/1997 Sb., o poskytování bezúročné půjčky na bytovou výstavbu, ve znění nařízení vlády č. 50/1999 Sb. a nařízení vlády č. 65/1999 Sb. |  |
| F/1 | * Zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění zákona č. 81/2005 Sb., zákona č. 61/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 216/2006 Sb., zákona č. 168/2008 Sb., zákona č. 41/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 153/2010 Sb., zákona č. 424/2010 Sb., 375/2011 Sb., zákona č. 420/2011 Sb., zákona č. 18/2012 Sb., zákona č. 496/2012 Sb., zákona č. 156/2013 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb. a zákona č. 228/2014 Sb. | *zákon SR č. 618/2003 Z.z., autorský zákon* |
| F/2 | * Zákon č. 237/1995 Sb., o hromadné správě autorských práv. |  |
| F/3 | * Vyhláška č. 261/1996 Sb., o odměnách autorům děl, která lze … |  |
| F/4 | * Vyhláška č. 37/1967 Sb., k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění vyhlášky č. 11/1985 Sb., vyhlášky č. 184/1990 Sb., vyhlášky č. 77/1993 Sb. a vyhlášky č. 432/2002 Sb. |  |
| ARCHIV  v digitální podobě | * Zákon č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 437/2004 Sb., zákona č. 60/2005 Sb. a zákona č. 124/2005 Sb. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 239/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah a rozsah zadávací dokumentace stavby. |  |
| ARCHIV | * Vyhláška č. 240/2004 Sb., o informačním systému o zadávání veřejných zakázek a metodách hodnocení nabídek podle jejich ekonomické výhodnosti. |  |
|  | * Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti. |  |
|  | * Zákon č. 116/1990 Sb., o nájmu a podnájmu nebytových prostor, ve znění zákona č. 403/1990 Sb., zákona č. 529/1990 Sb., zákona č. 229/1991 Sb., zákona č. 540/1991 Sb., zákona č. 302/1999 Sb., zákona č. 522/2002 Sb. a zákona č. 360/2005 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění zákona č. 210/2000 Sb., zákona č. 147/2001 Sb., zákona č. 96/2004 Sb., zákona č. 121/2004 Sb., zákona č. 473/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 342/2005 Sb. a zákona č. 552/2005 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 227/2000 Sb., zákona č. 177/2001 Sb., zákona č. 450/2001 Sb., zákona č. 107/2002 Sb., zákona č. 310/2002 Sb., zákona č. 517/2002 Sb., zákona č. 439/2004 Sb., zákona č. 480/2004 Sb., zákona č. 439/2004 Sb., zákona č. 626/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 342/2006 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 133/2000 Sb. o evidenci obyvatel a rodných číslech a o změně některých zákonů (zákon o evidenci obyvatel), ve znění zákona č. 2/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 501/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 68/2006 Sb., zákona č. 161/2006 Sb., zákona č. 115/2006 Sb. a zákona č. 342/2006 Sb. |  |
|  | * Zákon č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 181/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 32/2008 Sb. a zákona č. 190/2009 Sb. |  |
|  | * Zákonč. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění zákona č. 383/2005 Sb., zákona č. 112/2006 Sb., zákona č. 158/2006 Sb., zákona č. 161/2006 Sb., zákona č. 165/2006 Sb., zákona č. 179/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb. a zákona č. 624/2006 Sb. |  |
|  | * Zákon ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (ve znění zákona ČNR č. 425/1990 Sb.), ve znění zákona č. 242/1992 Sb., zákona č. 361/1999 Sb., zákona č. 122/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 146/2001 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 18/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 1/2005 Sb., zákona č. 3/2005 Sb., zákona č. 240/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona č. 203/2006 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících, ve znění zákona č. 322/2006 Sb., zákona č. 227/2009 Sb. a zákona č. 444/2011 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Vyhláška č. 37/1967 Sb. k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění vyhlášky č. 11/1985 Sb., vyhlášky č. 184/1990 Sb., vyhlášky č. 77/1993 Sb. a vyhlášky č. 432/2002 Sb. |  |
| V DIGITÁLNÍ PODOBĚ | * Zákon č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti) ve znění zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 214/2006 Sb. a zákona č. 160/2007 Sb. | Nabízení služeb po e-mailem |
| J  NA CD | * ČSN EN 15038:2006 (76 1501) Překladatelské služby - Požadavky na poskytování služby. |  |
|  | * Zákon č. 250/2014 Sb. o změně zákonů souvisejících s přijetím zákona o státní službě. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 28. Zrušovací předpisy a zrušené předpisy

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 3/46 | * Vyhláška č. 38/2003 Sb., kterou se zrušují některé právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (vyhláška č. 12/1995 Sb., o zajištění bezpečnosti práce a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot; vyhláška č. 42/1985 Sb., o zajištění bezpečnosti práce s ručními motorovými řetězovými pilami; vyhláška č. 125/1982 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti při práci s lasery). | Vyhláška č. 12/1995 Sb. částečně nahrazena NV č. 378/2001 Sb.  Vyhláška č. 42/1985 Sb. částečně nahrazena NV č. 28/2002 Sb. |
| 3/45 | * Vyhláška č. 39/2003 Sb., kterou se zrušuje vyhláška č. 213/1991 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu, údržbě a opravách vozidel. | Postupem doby byly rušeny tyto vyhlášky: vyhláška č. 188/1954 Sb.; vyhláška č. 87/1971; vyhláška č. 88/1980 Sb.; vyhláška č. 213/1991 Sb. |
| 3/25 | * Vyhláška č. 91/2003 Sb. kterou je zrušena vyhláška č. 73/1994 Sb., o zajištění bezpečnosti práce a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot (při hornické činnosti). | Vyhláška č. 73/1994 Sb., částečně nahrazena NV č. 378/2001 Sb. |
| 2/9 | * Vyhláška MZd č. 292/1998 Sb., o zrušení některých právních předpisů Ministerstva zdravotnictví. |  |
| 2/13 | * Vyhláška MZd č. 20/2001 Sb., kterou se zrušují některé prováděcí právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva zdravotnictví. | Zrušeny: vyhláška č. 45/1966 Sb.; vyhláška č. 13/1977 Sb., vyhláška č. 408/1990 Sb., směrnice č. 4/1954 v částce 47/1967 Sb., směrnice č. 6/1954 v částce 47/1967 Sb., směrnice č. 10/1954 v částce 47/1967 Sb., směrnice č. 18/1955 v částce 47/1967 Sb., směrnice č. 21/1959 v částce 11/1960 Sb., směrnice č. 7/1964 v částce 26/1987 Sb., směrnice č. 40/1976 v částce 20/1976 Sb., příloha k vyhlášce č. 13/1977 Sb. pod pořadovým č. 41/1977 v částce 4/1977 Sb., směrnice č. 42/1977 v částce 4/1977 Sb., směrnice č. 43/1977 v částce 4/1977 Sb., směrnice č. 44/1977 v částce 4/1977 Sb., směrnice č. 53/1980 v částce 32/1980 Sb., směrnice č. 58/1981 v částce 14/1981 Sb., směrnice č. 59/1981 v částce 14/1981 Sb., směrnice č. 65/1985 v částce 7/1985 Sb., směrnice č. 67/1985 v částce 34/1985 Sb. |
| 2/20 | * Vyhláška MPSV č. 498/2001 Sb., kterou se zrušují některé právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. |  |
| 5/29  ARCHIV | * Nařízení vlády č. 486/2001 Sb., kterým se zrušuje nařízení vlády č. 499/2000 Sb., o pracovní době a době odpočinku zaměstnanců s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou v dopravě. | Pouze zrušuje předchozí NV |
|  | * Vyhláška č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. | Zrušena vyhláška č. 324/1990 Sb. k 1.1.2007. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ZRUŠENÉ PŘEDPISY**

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| 3/3 | * ZRUŠENA Vyhláška MPSV č. 12/1995 Sb., o zajištění bezpečnosti práce a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot. | Zrušena vyhláškou č. 38/2003 Sb. Částečně nahrazena NV č. 378/2001 Sb. |
| 3/7 | * ZRUŠENA Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 213/1991 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při provozu, údržbě a opravách vozidel. | Zrušena vyhláškou č. 39/2003 Sb. Částečně nahrazena NV č. 168/2002 Sb.) |
| 3/8 | * ZRUŠENA Vyhláška ČÚBP č. 42/1985 Sb., o zajištění bezpečnosti práce s ručními motorovými řetězovými pilami. | Zrušena vyhláškou č. 38/2003 Sb. Částečně nahrazena NV č. 28/2002 Sb. |
| 3/11 | * ZRUŠENA Vyhláška ČÚBP č. 125/1982 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti při práci s lasery. | Zrušena vyhláškou č. 38/2003 Sb. |
| 3/25 | * ZRUŠENA Vyhláška ČBÚ č. 73/1994 Sb., o zajištění bezpečnosti práce a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot (při hornické činnosti). | Zrušena vyhláškou č. 91/2003 Sb. Částečně nahrazena NV č. 378/2001 Sb. |
|  | * ZRUŠENA Vyhláška č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb. | Zrušena vyhláškou č. 601/2006 Sb. |
| 3/30 | * ZRUŠENA Vyhláška č. 18/1987 Sb., | Zrušena vyhláškou č. 407/2004 Sb. a částečně nahrazena NV č. 406/2004 Sb. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 29. Obnovitelé zdroje energie

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| [V DIGITÁLNí PODOBě](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20PREDPISU%20A%20CLANKU\458_2000%20ENERGETICKA%20A%20PROVADECI%20VYHL\458_2000.doc) | * Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. | Opakuje se v části 4.  Zrušen zákon č. 222/1994 Sb.  Tento zákon upravuje podmínky podnikání, výkon státní správy a regulaci v energetických odvětvích, kterými jsou elektroenergetika, plynárenství, a teplárenství, jakož i práva a povinnosti fyzických a právnických osob s tím spojené.  § 46 Ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy.  § 68 Ochranná pásma plynárenských zařízení.  § 69 Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení.  § 87 Ochranná pásma teplárenských zařízení.  Zákon č. 458/2011 Sb. nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2015  *zákon SR č. 656/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov* |
| V DIGITÁLNí PODOBě  OchranA životního prostředí | * Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 407/2012 Sb., zákona č. 310/2013 Sb. a zákona č. 90/2014 Sb. | Zrušen k 1. 1. 2013 Zákon č. 180/2005 Sb. |
| V DIGITÁLNí PODOBě  OchranA životního prostředí | * Vyhláška č. 347/2012 Sb., kterou se stanoví technicko-ekonomické parametry obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny a doba životnosti výroben elektřiny z podporovaných zdrojů, ve znění vyhlášky č. 350/2013 Sb. | Zrušena vyhláška č. 475/2005 Sb.  NEVZTAHUJE SE NA FOTOVOLTAIKU |
| V DIGITÁLNí PODOBě  OchranA životního prostředí | * Vyhláška č. 477/2012 Sb. o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchovávání dokumentů. | Zrušena vyhláška č. 482/2005 Sb.  NEVZTAHUJE SE NA FOTOVOLTAIKU |
|  | * Vyhláška č. 440/2012 Sb. o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. | Zrušena vyhláška č. 343/2008 Sb. |
|  | * Vyhláška č. 436/2013 Sb. o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Vyhláška č. 51/2006 Sb. o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění vyhlášky č. 81/2010 Sb. a vyhlášky č. 82/2011 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 426/2005 Sb. o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, ve znění vyhlášky č. 363/2007 Sb., vyhlášky č. 358/2009 Sb., vyhlášky č. 392/2011 Sb. a vyhlášky č. 445/2012 Sb. |  |
| V DIGITÁLNí PODOBě  OchranA životního prostředí | * Vyhláška č. 459/2012 Sb. o požadavcích na biometan, způsob měření biometanu a kvality biometanu dodávaného do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo podzemních zásobníků plynu. | NEVZTAHUJE SE NA FOTOVOLTAIKU |
|  | * Vyhláška č. 436/2013 Sb. o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů. |  |
|  | * Vyhláška č. 51/2006 Sb. o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění vyhlášky č. 81/2010 Sb. a vyhlášky č. 82/2011 Sb. |  |
|  | * Vyhláška č. 426/2005 Sb. o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích, ve znění vyhlášky č. 363/2007 Sb., vyhlášky č. 358/2009 Sb., vyhlášky č. 392/2011 Sb. a vyhlášky č. 445/2012 Sb. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 62109-1:2010 zavedena v ČSN EN 62109-1:2011 (36 4651) Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 62109-2:2011 zavedena v ČSN EN 62109-2:2012 (36 4651) Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 2: Zvláštní požadavky pro střídače. |  |
|  | * EN 61427:2005 zavedena v ČSN EN 61427 ed. 2:2006/Z1:2014 (36 4365) Akumulátorové články a baterie pro fotovoltaické energetické systémy (PVES) – Všeobecné požadavky a metody zkoušek. |  |
|  | * EN 61427-1:2013 zavedena v ČSN EN 61427-1:2014 (36 4365) Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 1: Fotovoltaické aplikace bez připojení k rozvodné síti. |  |
|  | * HD 33 2000-7-712:2005 zaveden v ČSN 33 2000-7-712:2006/Opr. 1:2006 (33 2000) Elektrické instalace budov - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy. |  |
|  | * CLC/TS 50539-12:2010 zavedena v ČSN CLC/TS 50539-12:2013 (34 1394) Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 12: Zásady výběru a použití - SPD připojená do fotovoltaických instalací. |  |
|  | * EN 50539-11:2013 zavedena v ČSN EN 50539-11:2013 (34 1394)Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích. |  |
|  | * EN 50521:2008 zavedena v ČSN EN 50521:2009/A1:2013 Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky. |  |
|  | * EN 60269-6:2011 zavedena v ČSN EN 60269-6:2011 (35 4701) Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplňující požadavky na pojistkové vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů. |  |
| PDF  SCAN | * CLC/TS 61836:2009 zavedena v ČSN CLC/TS 61836:2012 (36 4600) Solární fotovoltaické energetické systémy - Termíny, definice a značky. |  |
|  | * EN 61730-1:2007 zavedena v ČSN EN 61730-1:2007/A1:2012/A2:2013 (36 4650) Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci. |  |
|  | * EN 61730-2:2007 zavedena v ČSN EN 61730-2:2008/A1:2012 (36 4650) Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení. |  |
|  | * EN 61727:1995 zavedena v ČSN EN 61727:1997 (36 4620) Fotovoltaické (FV) systémy - Parametry rozhraní s uživatelskou sítí. |  |
|  | * EN 61194:1995 zavedena v ČSN EN 61194:1999 (36 4620) Charakteristické parametry samostatných fotovoltaických (FV) systémů. |  |
|  | * EN 61724:1998 zavedena v ČSN EN 61724:1999 (36 4620) Kontrola výkonnosti fotovoltaického systému - Směrnice pro měření, výměnu dat a analýzu. |  |
|  | * EN 62446:2009 zavedena v ČSN EN 62446:2010 (36 4623) Fotovoltaické systémy spojené s elektrorozvodnou sítí - Minimální požadavky na systémovou dokumentaci, zkoušky při uvádění do provozu a kontrolu. |  |
|  | * EN 60904-1:2006 zavedena v ČSN EN 60904-1 ed. 2:2007 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik. |  |
|  | * EN 60904-2:2007 zavedena v ČSN EN 60904-2 ed. 2:2007 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční solární součástky. |  |
|  | * EN 60904-3:2008 zavedena v ČSN EN 60904-3 ed. 2:2008 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (PV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozařování. |  |
|  | * EN 60904-4:2009 zavedena v ČSN EN 60904-4:2010 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti. |  |
|  | * EN 60904-5:2011 zavedena v ČSN EN 60904-5 ed. 2:2011 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno. |  |
|  | * EN 60904-7:2009 zavedena v ČSN EN 60904-7 ed. 2:2009 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky. |  |
|  | * EN 60904-8:1998 zavedena v ČSN EN 60904-8:1999/Z1:2015 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (FV) součástky (S účinností od 2017-06-12 se zrušuje). | S účinností od 2017-06-12 se zrušuje |
| N | * EN 60904-8:2014 zavedena v ČSN EN 60904-8 ed. 2:2015 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 8: Měření spektrální citlivosti fotovoltaické (PV) součástky\*. | ORIGINÁL |
|  | * EN 60904-9:2007 zavedena v ČSN EN 60904-9:2008 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 9: Požadavky na výkon solárního simulátoru. |  |
|  | * EN 60904-10:2010 zavedena v ČSN EN 60904-10 ed. 2:2010 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity. |  |
|  | * EN 15316-4-6:2007 zavedena v ČSN EN 15316-4-6:2014 (06 0401) Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-6: Výroba tepla, fotovoltaické soustavy. |  |
|  | * EN 60891:2010 zavedena v ČSN EN 60891 ed. 2:2010 (36 4601) Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách. |  |
|  | * EN 61853-1:2011 zavedena v ČSN EN 61853-1:2011 (36 4605) Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 1: Měření výkonnosti ozařování a teploty a jmenovité údaje výkonu. |  |
|  | * EN 62670-1:2014 zavedena v ČSN EN 62670-1:2014 (36 4606) Zkoušení výkonnosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 1: Normální podmínky. |  |
|  | * EN 61701:2012 zavedena v ČSN EN 61701 ed. 2:2012 (36 4611) Zkoušení koroze fotovoltaických (PV) modulů solnou mlhou. |  |
|  | * EN 61702:1999 zavedena v ČSN EN 61702:2000 (36 4612) Výkonnost přímo vázaných fotovoltaických (FV) čerpacích systémů. |  |
|  | * EN 62716:2013 zavedena v ČSN EN 62716:2014 (36 4614) Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze amoniakem. |  |
|  | * EN 62124:2005 zavedena v ČSN EN 62124:2005 (36 4621) Samostatné fotovoltaické (PV) systémy - Ověření návrhu. |  |
|  | * EN 62093:2005 zavedena v ČSN EN 62093:2005 (36 4622) Součástky BOS pro fotovoltaické systémy - Přírodní prostředí pro posuzování způsobilosti návrhu. |  |
|  | * EN 50530:2010 zavedena v ČSN EN 50530:2010/A1:2013 (36 4624) Celková účinnost fotovoltaických invertorů spojených s elektrorozvodnou sítí. |  |
|  | * EN 62116:2011 zavedena v ČSN EN 62116:2011 (36 4625) Postup zkoušky opatření zabraňujících ostrovnímu provozu fotovoltaických střídačů připojených do elektrizační soustavy. |  |
|  | * EN 62509:2011 zavedena v ČSN EN 62509:2011 (36 4626) Regulátory nabití baterie pro fotovoltaické systémy - Výkonnost a funkce. |  |
|  | * EN 50548:2011 zavedena v ČSN EN 50548:2011/A1:2014 (36 4627) Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly. |  |
|  | * EN 62253:2011 zavedena v ČSN EN 62253:2012 (36 4628) Fotovoltaické čerpací systémy - Způsobilost návrhu a výkonnost. |  |
|  | * EN 61829:1998 zavedena v ČSN EN 61829:1999 (36 4630) Pole fotovoltaických (FV) modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu. |  |
|  | * EN 61345:1998 zavedena v ČSN EN 61345:1999 (36 4630) Zkouška ultrafialovým zařízením (UV) pro fotovoltaické (FV) moduly. |  |
|  | * EN 61215:2005 zavedena v ČSN EN 61215 ed. 2:2006 (36 4631) Fotovoltaické (PV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu. |  |
|  | * EN 62108:2008 zavedena v ČSN EN 62108:2008 (36 4632) Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů a sestav - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu. |  |
|  | * EN 61646:2008 zavedena v ČSN EN 61646 ed. 2:2009 (36 4633) Tenkovrstvé fotovoltaické (PV) moduly pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu. |  |
|  | * EN 50380:2003 zavedena v ČSN EN 50380:2003 (36 4635) Katalogové údaje a informace na štítku fotovoltaických modulů. |  |
|  | * EN 50524:2009 zavedena v ČSN EN 50524:2009 (36 4638) Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory. |  |
|  | * EN 61683:2000 zavedena v ČSN EN 61683:2000 (36 4640) Fotovoltaické systémy - Výkonové měniče - Postup pro měření účinnosti. |  |
| N | * EN ISO 22975-3:2014 zavedena v ČSN EN ISO 22975-3:2015 (73 0306) Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 3: Trvanlivost povrchu absorbéru. | ORIGINÁL |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 30. ČSN - Všeobecné bezpečnostní požadavky

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13849_1%20BEZPECNOSTNI%20CASTI%20OVLADACICH%20SYSTEMU\13849_1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 12100:2010 zavedena v ČSN EN ISO 12100:2011 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci – Posouzení rizika a snižování rizika. | Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction.  Zrušena ČSN EN 292-1:2000.  Zrušena ČSN EN 292-2+A1:2000  Zrušena ČSN EN 1050:2001  Zrušena ČSN EN ISO 12100-1:2004  Zrušena ČSN EN ISO 12100-2:2004  Zrušena ČSN EN ISO 14121-1:2008 |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13849_1%20BEZPECNOSTNI%20CASTI%20OVLADACICH%20SYSTEMU\13849_1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13849-1:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13849-1:2008/Opr. 1:2009/Opr. 2:2014/Opr. 3:2015 (83 3205) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci. | Zrušena ČSN EN ISO 13849-1:2007 k 12.2008  Zrušena ČSN EN 954-1:1998 k 6.2007  EN ISO 13849-1:2008 Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13857%20BEZPECNE%20VZDALENOSTI%20OD%20HORNICH%20A%20DOLNICH%20KONCETIN\13857_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13849-2:2012 zavedena v ČSN EN ISO 13849-2:2013 (83 3205) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování platnosti. |  |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13857%20BEZPECNE%20VZDALENOSTI%20OD%20HORNICH%20A%20DOLNICH%20KONCETIN\13857_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13857:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13857:2008/Opr. 1:2010 (83 3212) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami. | Jejím vydáním se ruší: ČSN EN 294:1993 a ČSN EN 811:1998  EN ISO 13857:2008 Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\349+A1%20NEJMENSI%20MEZERY%20K%20ZAMEZENI%20STLACENI\349+A1_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 349+A1:2008 zavedena v ČSN EN 349+A1:2008 (83 3211) Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla. | Jejím vydáním se ruší: ČSN EN 349:1994 k 12.2008  EN 349+A1:2008 Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body. |
| N | * ISO 13854:1996 Safety of machinery- Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body. (Bezpečnost strojních zařízení - Minimální spáry pro zamezení rozdrcení částí lidského těla.) | Nezavedena - Originál |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13478+A1%20POZARNI%20PREVENCE%20A%20OCHRANA\13478+A1_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 13478+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13478+A1:2008 (83 3251) Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana. | Zrušena ČSN EN 13478:2002 k 12.2008  EN 13478+A1:2008 Safety of machinery - Fire prevention and protection. |
| JH  [VÝTAH](C:\\LUBOŠ\\Users\\Luboš\\AppData\\Roaming\\Microsoft\\ARCHIV DAT\\BEZPECNOST\\AKTUAL_TEXTY NOREM\\14122_1 PEVNE PROSTREDKY PRISTUPU\\14122_1 vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 14122-1:2001/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-1:2002/A1:2010 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi. | EN ISO 14122-1:2001 Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 1: Choice of fixed means of access between two levels. |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14122_2%20PRACOVNI%20PLOSINY%20A%20LAVKY\14122_2%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 14122-2:2001/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-2:2002/A1:2010 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 2: Pracovní plošiny a lávky. | EN ISO 14122-2:2001 Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 2: Working platforms and walkways. |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14122_3%20SCHODISTE%20A%20OCHRANNA%20ZABRADLI\14122_3%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 14122-3:2001/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-3:2002/A1:2010 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí. | EN ISO 14122-3:2001 Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails. |
| J  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14122_4%20PEVNE%20ZEBRIKY\14122_4%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF SCAN | * EN ISO 14122-4:2004/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 14122-4:2005/A1:2010 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky. | EN ISO 14122-4:2004 Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders. |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14396%20ZEBRIKY%20V%20SACHTACH\CSN%20EN%2014396.pdf) | * EN 14396:2004 zavedena v ČSN EN 14396:2005 (13 6353) Žebříky pevně zabudované v šachtách. | EN 14396:2004 Fixed ladders for manholes. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\953+A1%20OCHRANNE%20KRYTY\953+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 4413:2010 zavedena v ČSN EN ISO 4413:2011 (83 3371) Hydraulika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti. | Zrušena ČSN EN 982+A1:2008 |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\953+A1%20OCHRANNE%20KRYTY\953+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 4414:2010 zavedena v ČSN EN ISO 4414:2011 (83 3370) Pneumatika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti. | Zrušena ČSN EN 983+A1:2008 |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\953+A1%20OCHRANNE%20KRYTY\953+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 953+A1:2009 zavedena v ČSN EN 953+A1:2009 (83 3302) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty – Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů. | Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards. |
| N | * ISO 14120:2002 Safety of machinery- Guards- General requirements for the design and construction of fixed and movable guards (Bezpečnost strojních zařízení- Kryty - Všeobecné požadavky na provedení a konstrukci pevných a pohyblivých krytů). | Nezavedena - Originál |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 14119:2013 zavedena v ČSN EN ISO 14119:2014 (83 3315) Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu. | Zrušena ČSN EN 1088+A2:2008 |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13850%20NOUZOVE%20ZASTAVENI\13850_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13850:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13850:2008 (83 3311) Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci. | EN ISO 13850:2008 Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design.  Zrušena ČSN EN 418:1994 k 6.2007  Zrušena ČSN EN ISO 13850:2007 |
| HU  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60204_1%20ed%202%20EL%20ZARIZENI%20STROJU\60204_1%20ed%202_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 60204-1:2006/A1:2009/Cor.:2010 zavedena v ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007/A1:2009/Opr. 1:2011 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky. | EN 60204-1:2006 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1037+A1%20ZAMEZENI%20NEOCEKAVANEMU%20SPUSTENI\1037+A1_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 1037+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1037+A1:2008 (83 3220) Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění. | Zrušena ČSN EN 1037:1997 k 12.2008  EN 1037+A1:2008 Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up. |
| N | * ISO 14118:2000 Safety of machinery- Prevention of unexpected start-up. (Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávaného spuštění.) | Nezavedena - Originál |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\574+A1%20DVOURUCNI%20OVLADANI\574+A1_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 574+A1:2008 zavedena v ČSN EN 574+A1:2008 (83 3325) Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční hlediska - Zásady pro konstrukci. | EN 574+A1:2008 Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects - Principles for design. |
| N | * ISO 13851:2002 Safety of machinery- Two-hand conírol devices- Functional aspects and design principles. (Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Funkční aspekty a zásady pro konstrukci.) | Nezavedena - Originál |
| ODBLOK. PDF | * EN 61496:2013 zavedena v ČSN EN 61496-1 ed. 3:2014 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky. |  |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\61496_2%20OPTOELEKTRONICKA%20ZARIZENI\61496_2%20vytah.doc)  PDF  SCAN | * IEC 61496-2:2006 zavedena v ČSN CLC/TS 61496-2:2007/Z1:2014 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD). (S účinností od 2016-07-12 se zrušuje.) | IEC 61496-2:2006 Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs).  S účinností od 2016-07-12 se zrušuje |
| ODBLOK. PDF | * EN 61496-2:2013 zavedna v ČSN EN 61496-2:2014 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD). |  |
| ODBLOK. PDF | * CLC/TS 61496-3:2008 zavedena v ČSN CLC/TS 61496-3:2009 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR). | Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR). |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 13856-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 13856-1:2013 (83 3301) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak. | Zrušena ČSN EN 1760-1+A1:2009  Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 1: General principles for the design and testing of pressure sensitive mats and pressure sensitive floors. |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 13856-2:2013 zavedena v ČSN EN ISO 13856-2:2013 (83 3301) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak. | Zrušena ČSN EN 1760-2+A1:2009  Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 2: General principles for the design and testing of pressure sensitive edges and pressure sensitive bars. |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 13856-3:2013 zavedena v ČSN EN ISO 13856-3:2013 (83 3301) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Obecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak | Zrušena ČSN EN 1760-3+A1:2009 |
| N | * ISO 13856-3:2006 Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure-sensitive bumpers, plates, wires and similar device. (Bezpečnost strojních zařízení- Ochranná zařízení citlivá na tlak- Část 3: Všeobecné principy pro konstrukci a zkoušení na tlak citlivých nárazníků, desek, drátů a podobných zařízení.) | Nezavedena - Originál |
| VÝTAH  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13855:2010 zavedena v ČSN EN ISO 13855:2010 (83 3303) Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla. | Zrušena ČSN EN 999+A1:2008  Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach speeds of parts of the human body |
| ODBLOK. PDF | * CLC/TS 62046:2008 zavedena v ČSN CLC/TS 62046:2009 (33 2207) Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob. | Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 11161:2007/Amd.1:2010 zavedena v ČSN EN ISO 11161:2007/A1:2010 (83 3210) Bezpečnost strojních zařízení - Integrované výrobní systémy – Základní požadavky. | EN ISO 11161:2007 Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements. |
| H  ODBLOK. PDF [PŘEPIS](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14159%20HYGIENICKE%20POZADAVKY%20NA%20KONSTRUKCI\14159_prepis.doc) | * EN ISO 14159:2008 zavedena v ČSN EN ISO 14159:2008 (83 3270) Bezpečnost strojních zařízení -Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení. | Zrušena ČSN EN ISO 14159:2004 k 12.2008  EN ISO 14159:2008 Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery. |
| NH  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13732-1:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13732-1:2009 (83 3557) Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy. | EN ISO 13732-1:2008 Ergonomice of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 1: Hot surfaces.  Zrušena: ČSN EN 563:1996 |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 13732-3:2008 zavedena v ČSN EN ISO 13732-3:2009 (83 3557) Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy. | EN ISO 13732-3:2008 Ergononomic of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 3: Cold surfaces. |
| ODBLOK. PDF | * ISO 3864-1:2011 zavedena v ČSN ISO 3864-1:2012 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení. | Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 1: Design principles for safety signs and safety markings  Zrušeny:  ČSN ISO 3864:1995,  ČSN ISO 3864-1:2003 |
| ODBLOK. PDF | * ISO 3864-2+Amd. 1:2011 zavedena v ČSN ISO 3864-2+Amd. 1:2012 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků. | Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 2: Design principles for product safety labels |
| ODBLOK. PDF | * ISO 3864-3:2012 zavedena v ČSN ISO 3864-3:2012 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách. | Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs |
| ODBLOK. PDF | * ISO 3864-4:2011 zavedena v ČSN ISO 3864-4:2012 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek. | Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 4: Colorimetric and photometric properties of safety sign materials |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 7010:2012 zavedena v ČSN EN ISO 7010:2012/A1:2014/A2:2014/A3:2014/A4:2015/A5:2015 (01 8012) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Registrované bezpečnostní značky. | Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs |
| J  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\17398%20BEZPECNOSTNI%20ZNACKY\17398.pdf) | * ISO 17398:2004 zavedena v ČSN ISO 17398:2005 (01 8016) Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značení - Klasifikace, provedení a trvanlivost bezpečnostních značení. | ISO 17398:2004 Safety colours and safety signs - Classification, performance and durability of safety signs. |
| ODBLOK. PDF | * ISO 16069:2004 zavedena v ČSN ISO 16069:2013 (01 8012) Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku (SWGS). |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 286-1:1998/AC:2002/A1:2002 zavedena v ČSN EN 286-1:1999/A1:2002/Opr. 1:2002/A2:2006 (69 5286) Jednoduché netopené tlakové nádoby pro vzduch nebo dusík - Část 1: Tlakové nádoby pro všeobecné účely. | EN 286-1:1998/AC:2002/A1:2002 Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 286-2:1992 zavedena v ČSN EN 286-2:1994/Změna 1:1995/Změna AC:1995/Opr. 1:1997 (69 5286) Jednoduché netopené tlakové nádoby pro vzduch nebo dusík. Část 2: Tlakové nádoby pro vzduchotlakové brzdy a pomocná zařízení motorových vozidel a jejich přívěsů. | EN 286-2:1992 Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen. Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\62061%20FUNKCNI%20BEZPECNOST%20EL%20SYSTEMU\62061_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 62061:2005/Cor.:2010 zavedeny v ČSN EN 62061:2005/Opr. 1:2009/Opr. 2:2011/A1:2013 (33 2208) Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností. | EN 62061:2005, IEC 62061:2005, IEC 62061/Cor.1:2005 Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems. |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-1 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 61508-1 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-2 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 61508-2 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 2: Požadavky na elektrické/elektronické/programovatelné elektronické systémy související s bezpečností. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-3 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 61508-3 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-4 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 61508-4 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-5 ed. 2:2011 zavedena v ČSN EN 61508-5 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovní integrity bezpečnosti. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-6 ed. 2:2011 zavedena v ČSN EN 61508-6 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61508-7 ed. 2:2011 zavedena v ČSN EN 61508-7 ed. 2:2011 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 61511-1:2004 zavedena v ČSN EN 61511-1:2005 (18 0303) Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Požadavky na systémy hardwaru a softwaru, struktura, definice. | Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and software requirements. |
| N | * EN 61511-2:2004 zavedena v ČSN EN 61511-2:2005 (18 0303) Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 2: Metodický pokyn pro používání IEC 61511-1. | Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 2: Guidelines for the application of IEC 61511-1. |
| N | * EN 61511-3:2004 zavedena v ČSN EN 61511-3:2005 (18 0303) Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 3: Pokyn pro stanovení požadované úrovně integrity bezpečnosti. | Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 3: Guidance for the determination of the required safety integrity levels. |
| N | * EN 61069-1:1993 zavedena v ČSN EN 61069-1:1995 (18 0451) Měření a řízení průmyslových procesů. Hodnocení vlastností systémy pro odhad systému. Část 1: Všeobecné úvahy a metodologie. |  |
| N | * EN 61069-7:1999 zavedena v ČSN EN 61069-7:2000 (18 0451) Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnosti systému. |  |
| J | * CR 954-100:1999 zavedena v ČSN CR 954-100:2000 (83 3205) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 100: Návod pro používání a aplikaci EN 954-1:1996. |  |
| J | * ISO 3795:1989 zavedena v ČSN ISO 3795:1994 (30 0577) Silniční vozidla, traktory, zemědělské a lesnické stroje. Stanovení hořlavosti materiálů použitých v interiéru vozidla. | ISO 3795:1989 Road vehicles and tractors and machinery for agriculture and foresty. Determination of burning behaviour of interior materials. |
| N | * EN 13445-1:2009 zavedena v ČSN EN 13445-1:2010 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně. |  |
| N | * EN 13445-5:2009 zavedena v ČSN EN 13445-5:2010 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení. | Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing |
| NH | * EN 1837+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1837+A1:2010 (36 0457) Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů. | Safety of machinery - Integral lighting of machines |
| N | * EN 12665:2011 zavedena v ČSN EN 12665:2012 (36 0001) Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení. | EN 12665:2002 Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements. |
| N | * EN 12464-1:2011 zavedena v ČSN EN 12464-1:2012 (36 0450) Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory. | Zrušeny: ČSN 36 0008, ČSN 36 0088, ČSN 36 0450, ČSN EN 12464-1:2003 a ČSN 36 0451. |
| N | * ČSN EN 12464-2:2014 (36 0450) Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory. |  |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 36 0020:2015 Sdružené osvětlení. | Zrušena ČSN 36 0020:2007 |
|  | * EN 1838:2013 zavedena v ČSN EN 1838:2014 (36 0453) Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení. | EN 1838:1999 Ligting application - Emergency ligting.  ORIGINÁL |
| JH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\10204%20DRUHY%20DOKUMENTU%20KONTROLY\10204.pdf) | * EN 10204:2004 zavedena v ČSN EN 10204:2005/Opr. 1:2013 (42 0009) Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly. | EN 10204:2004 Metallic products - Types of inspection documents.  Lze použít i pro nekovové výrobky. |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 21469:2006 zavedena v ČSN EN ISO 21469:2006 (83 3271) Bezpečnost strojních zařízení - Nahodilý kontakt maziv s produktem - Hygienické požadavky. | EN ISO 21469:2006 Safety of machinery - Lubricants with incidental product contact - Hygiene requirements. |
| J  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\18001%20SYSTEMY%20MANAGEMENTU%20BOZP\CSN%20OHSAS%2018001.pdf) | * BS OHSAS 18001:2007 zavedena v ČSN OHSAS 18001:2008 (01 0801) Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – Požadavky. | BS OHSAS 18001:2007 Occupational health and safety management systems – Requirements. |
| N | * BS OHSAS 18002:2008 zavedena v ČSN OHSAS 18002:2009 (01 0802) Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Směrnice pro implementaci OHSAS 18001:2007. |  |
| PDF  VYTAH | * EN ISO 9000:2005 zavedena v ČSN EN ISO 9000:2006/Opr. 1:2009 (01 0300) Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\9001%20SYSTEMY%20MANAGEMENTU%20KVALITY\9001.pdf) | * EN ISO 9001:2008 zavedena v ČSN EN ISO 9001:2009/Opr. 1:2010 (01 0321) Systémy managementu kvality – Požadavky. |  |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 9001:2008/AC:2009 zavedena v ČSN EN ISO 9001 ed. 2:2010 (01 0321) Systémy managementu kvality – Požadavky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 9004:2009 zavedena v ČSN EN ISO 9004:2010 (01 0324) Řízení udržitelného úspěchu organizace - Přístup managementu kvality. |  |
|  | * ISO 10001:2007 zavedena v ČSN ISO 10001:2008 (01 0340)Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro pravidla chování organizací. |  |
|  | * ISO 10002:2004 zavedena v ČSN ISO 10002:2005/Opr. 1:2009 (01 0339) Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích. |  |
|  | * ISO 10003:2007 zavedena v ČSN ISO 10003:2009 (01 0341) Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace. |  |
|  | * ISO 10005:2005 zavedena v ČSN ISO 10005:2006 (01 0332) Systémy managementu kvality - Směrnice pro plány kvality. |  |
|  | * ISO 10006:2003 zavedena v ČSN ISO 10006 ed. 2:2004 (010333) Systémy managementu jakosti - Směrnice pro management jakosti projektů. |  |
|  | * ISO 10007:2003 zavedena v ČSN ISO 10007:2004 (01 0334) Systémy managementu jakosti - Směrnice managementu konfigurace. |  |
|  | * EN ISO 10012:2003 zavedena v ČSN ISO 10012:2003 (01 0360) Systémy managementu měření - Požadavky na procesy měření a měřicí vybavení. |  |
|  | * ISO/TR 10013:2001 zavedena v ČSN ISO/TR 10013:2002 (01 0331) Směrnice pro dokumentaci systému managementu jakosti. |  |
|  | * ISO 10014:2006 zavedena v ČSN ISO 10014:2007/Opr. 1:2007 (01 0335) Management kvality - Směrnice pro dosahování finančních a ekonomických přínosů. |  |
|  | * ISO 10015:1999 zavedena v ČSN ISO 10015:2001 (01 0337) Management jakosti - Směrnice pro výcvik. |  |
|  | * ISO/TR 10017:2003 zavedena v ČSN ISO/TR 10017:2004 (01 0336) Návod k aplikaci statistických metod v ISO 9001:2000. |  |
|  | * ISO 10019:2005 zavedena v ČSN ISO 10019:2005 (01 0338) Směrnice pro výběr poradců v systému managementu kvality a pro využívání jejich služeb. |  |
| N | * EN ISO 14001:2004 zavedena v ČSN EN ISO 14001:2005/Opr. 1:2010 (01 0901) Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití. |  |
|  | * EN ISO 19011:2011 zavedena v ČSN EN ISO 19011:2012 (01 0330) Směrnice pro auditování systémů managementu. |  |
|  | * ISO 3534-2:2006 zavedena v ČSN ISO 3534-2:2010 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 2: Aplikovaná statistika. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO/IEC 17000:2004 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 17000:2005 (01 0106) Posuzování shody - Slovník a základní principy. |  |
| PDF  VYTAH | * ISO 31000:2009 zavedena v ČSN ISO 31000:2010 (01 0351) Management rizik - Principy a směrnice. | Risk management - Principles and guidelines |
| PDF  VYTAH | * EN 31010:2010 zavedena v ČSN EN 31010:2011 (01 0352) Management rizik - Techniky posuzování rizik. | Risk management - Risk assessment techniques |
| PDF | * IEC 61882:2001 zavedena v ČSN IEC 61882:2002 (01 0693) Studie nebezpečí a provozuschopnosti (studie HAZOP) - Pokyn k použití. |  |
| NH | * EN 547-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 547-1+A1:2009 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení. | EN 547-1+A1:2008 Safety of machinery - Human body measurements - Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery. |
| NH | * EN 547-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 547-2+A1:2009 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory. | EN 547-2+A1:2008 Safety of machinery - Human body measurements - Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings. |
| NH | * EN 547-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 547-3+A1:2009 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje. | EN 547-3+A1:2008 Safety of machinery - Human body measurements - Part 3: Anthropometric data. |
| NH | * EN ISO 14738:2008 zavedena v ČSN EN ISO 14738:2009 (83 3505) Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení. | EN ISO 14738:2008 Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 614-1+A1:2009 zavedena v ČSN EN 614-1+A1:2009 (83 3501) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady. | EN 614-1+A1:2009 Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles. |
| NH | * EN 614-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 614-2+A1:2009 (83 3501) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly. | EN 614-2+A1:2008 Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 894-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 894-1+A1:2009 (83 3585) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači. | EN 894-1+A1:2008 Safety of machinery - Ergonomic requirements for the design of displays and control actuators - Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 894-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 894-2+A1:2009 (83 3585) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače. | EN 894-2+A1:2008 Safety of machinery - Ergonomic requirements for the design of displays and control actuators - Part 2: Displays. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 894-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 894-3+A1:2009 (83 3585) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače. | EN 894-3+A1:2008 Safety of machinery - Ergonomic requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators. |
| ODBLOK. PDF | * EN 894-4:2010 zavedena v ČSN EN 894-4:2011 (83 3585) Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů. |  |
| J  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60073%20ed.%202%20ZASADY%20PRO%20ROZHRANI%20CLOVEK_STROJ\60073%20ed.%202.pdf) | * EN 60073 ed. 2:2002 zavedena v ČSN EN 60073 ed. 2:2003 (33 0170) Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci – Zásady kódování sdělovačů a ovládačů. | EN 60073 ed. 2:2002 Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Coding principles for indicators and actuators. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 1005-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1005-1+A1:2009 (83 3503) Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice. | EN 1005-1+A1:2008 Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions. |
| NH | * EN 1005-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1005-2+A1:2009 (83 3503) Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí. | EN 1005-2+A1:2008 Safety of machinery - Human physical performance - Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery. |
| NH | * EN 1005-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1005-3+A1:2009 (83 3503) Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení. | EN 1005-3+A1:2008 Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation. |
| NH | * EN 1005-4+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1005-4+A1:2009 Opr. 1:2010 (83 3503) Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení. | EN 1005-4+A1:2008 Safety of machinery - Human physical performance - Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery. |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1005_5%20RIZIKA%20OPAKOVANE%20RUCNI%20MANIPULACE\1005_5.pdf) | * EN 1005-5:2007 zavedena v ČSN EN 1005-5:2007 (83 3503) Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 5: Posuzování rizika velmi často opakované ruční manipulace. | EN 1005-5:2007 Safety of machinery - Human physical performance - Part 5: Risk assessment for repetitive handling at high frequency. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 61310-1:2008, IEC 61310-1:2007 zavedena v ČSN EN 61310-1 ed. 2:2008 (33 2205) Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 61310-2:2008, IEC 61310-2:2007 zavedena v ČSN EN 61310-2 ed. 2:2008 (33 2205) Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení. | EN 61310-2:2008, IEC 61310-2:2007 Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 61310-3:2008, IEC 61310-3:2007 zavedena v ČSN EN 61310-3 ed. 2:2008 (33 2205) Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů. | EN 61310-3:2008, IEC 61310-3:2007 Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 3: Requirements for the location and operation of actuators. |
| N | * EN 13861:2011 zavedena v ČSN EN 13861:2012 (83 3504) Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení. |  |
| J | * ČSN 30 4002:1976/Změna a:1982/Změna b:1991 Elektrická zařízení motorových vozidel. |  |
| N | * ČSN 74 3282:2014 Pevné kovové žebříky pro stavby. | ČSN 74 3282:2013 |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 74 3305:2008 Ochranná zábradlí. |  |
| N | * EN 13374:2004 zavedena v ČSN EN 13374:2005 (73 8125) Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku, zkušební metody. |  |
| N | * ČSN 73 6201:2008 Projektování mostních objektů. | Zábradlí na mostních objektech a opěrných zdech. |
| N | * ČSN 73 6101:2004/Opr. 1:2005/Z1:2009 Projektování silnic a dálnic. | Zábradlí na pozemních komunikacích |
| N | * ČSN 73 6110:2006 Projektování místních komunikací. | Zábradlí na pozemních komunikacích |
| N | * ČSN 73 6425-1:2007 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek. | Zábradlí na autobusových, trolejbusových a tramvajových zastávkách |
| N | * ČSN EN 711:1997 (32 2305) Plavidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí - Požadavky, typy. | Zábradlí na plavidlech |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 73 8106:1983/Změna a:1986/Z2:1998/Z3:1999/Z4:2005 Ochranné a záchytné konstrukce. |  |
| VYTAH  ODBLOK. PDF | * ČSN 73 4130:2010 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky. | Stairways and sliding ramps - Basic requirements. |
| J  VYTAH  PDF | * EN 62079:2001 zavedena v ČSN EN 62079:2001/Z1:2013 (01 3782) Zhotovování návodů – Strukturování, obsah a prezentace. (S účinností od 2015-09-12 se zrušuje.) | S účinností od 2015-09-12 se zrušuje. |
| ODBLOK. PDF | * EN 82079-1:2012 zavedena v ČSN EN 82079-1:2013 (01 3782) Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace - Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky. |  |
| H  [SCAN](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\365%20OOP%20PROTI%20PADUM%20Z%20VYSKY_VSEOBECNE\365%20scan.doc)  PDF | * EN 365:2004 zavedena v ČSN EN 365:2005 (83 2601) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení. |  |
| NH | * EN 842+A1:2008 zavedena v ČSN EN 842+A1:2009 (83 3592) Bezpečnost strojních zařízení - Vizuální signály nebezpečí – Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení. | EN 842+A1:2008 Safety of machinery - Visual danger signals - General requirements, design and testing. |
| NH | * EN 981+A1:2008 zavedena v ČSN EN 981+A1:2009 (83 3593) Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů. | EN 981+A1:2008 Safety of machinery - System of auditory and visual danger and information signals. |
| J | * EN ISO 5353:1995 zavedena v ČSN EN ISO 5353:1999 (27 8005) Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla. |  |
| NH | * EN ISO 13753:1998 zavedena v ČSN ISO 13753:1999 (01 1433) Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže – Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže. |  |
| N | * ISO 2631-1:1997 zavedena v ČSN ISO 2631-1:1999 (01 1405) Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím – Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| N | * EN ISO 5349-1:2001 zavedena v ČSN EN ISO 5349-1:2002 (01 1406) Vibrace – Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce – Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| N | * EN ISO 5349-2:2001 zavedena v ČSN EN ISO 5349-2:2002 (01 1406) Vibrace – Měření a hodnocení expozice vibracím přenášeným na ruce – Část 2: Praktický návod pro měření na pracovním místě |  |
| NH | * EN 1032:1996 zavedena v ČSN EN 1032:2003 (01 1425) Vibrace – Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací. |  |
| NH | * EN ISO 7731:2008 zavedena v ČSN EN ISO 7731:2009 (83 3591) Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory – Sluchové výstražné signály. | EN ISO 7731:2008 Ergonomics - Danger signals for public and work areas - Auditory danger signals. |
| JH | * EN ISO 4871:1996 zavedena v ČSN EN ISO 4871:1998 (01 1609) Akustika – Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení. |  |
| NH | * EN 12001:2012 zavedena v ČSN EN 12001:2013 (27 8501) Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonu a malty – Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN ISO 3747:2000 zavedena v ČSN EN ISO 3747:2001 (01 1612) Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Srovnávací metoda in situ. |  |
| NH | * EN ISO 9614-3:2002 zavedena v ČSN EN ISO 9614-3:2003 (01 1617) Akustika – určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 3: Přesná metoda měření skenováním. |  |
| J | * EN ISO 11689:1996 zavedena v ČSN EN ISO 11689:1998 (01 1681) Akustika – Postup pro porovnávání údajů o emisi hluku strojů a zařízení. |  |
| N | * EN ISO 1680:1999 zavedena v ČSN EN ISO 1680:2000 (01 1656) Akustika – Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného točivými elektrickými stroji. |  |
| NH | * EN 12198-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12198-1+A1:2008 (83 3260) Bezpečnost strojních zařízení -Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady. | Zrušena ČSN EN 12198-1:2001 k 12.2008 |
| NH | * EN 12198-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12198-2+A1:2008 (83 3260) Bezpečnost strojních zařízení -Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními -Část 2: Postup měření emise záření. | Zrušena ČSN EN 12198-2:2003 k 12.2008 |
| NH | * EN 12198-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12198-3+A1:2009 (83 3260) Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním. | Zrušena ČSN EN 12198-3:2003 k 1.2009 |
| NH | * EN 626-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 626-1+A1:2008 (83 3230) Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením -Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení. | Zrušena ČSN EN 626-1:1996 k 12.2008  Safety of machinery - Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery - Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers. |
| NH | * ČSN EN 626-2+A1:2008 (83 3230) Bezpečnost strojních zařízení -Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením -Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování. | Zrušena ČSN EN 626-2:1997 k 12.2008 |
| NH | * EN 1093-1:2008 zavedena v ČSN EN 1093-1:2009 (83 3240) Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod. | EN 1093-1:2008 Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 1: Selection of test methods. |
| N | * EN ISO 6385:2004 zavedena v ČSN EN ISO 6385:2004 (83 3510) Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů. |  |
| N | * ISO 9921-1:1996 zavedena v ČSN ISO 9921-1:1998 (83 3530) Ergonomické hodnocení řečové komunikace - Část 1: Hladina rušení řeči a komunikační vzdálenosti pro osoby s normálním sluchem v přímém styku (metoda SIL). |  |
| J  ODBLOK. PDF | * EN 1070:1998 zavedena v ČSN EN 1070:2000 (83 3000) Bezpečnost strojních zařízení – Terminologie. | EN 1070:1998 Safety of machinery – Terminology. |
| N | * EN ISO 4126-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 4126-1:2014 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily. |  |
| N | * EN ISO 4126-2:2003 zavedena v ČSN EN ISO 4126-2:2004/Opr. 1:2005 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou. |  |
| NH | * EN ISO 4126-3:2006 zavedena v ČSN EN ISO 4126-3:2006 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 3: Kombinace pojistných ventilů a bezpečnostních zařízení s průtržnou membránou. |  |
| N | * EN ISO 4126-4:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4126-4:2014 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s řídicí jednotkou. |  |
| N | * EN ISO 4126-5:2013 zavedena v ČSN EN ISO 4126-5:2014 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS). |  |
| N | * EN ISO 4126-6:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4126-6:2014 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 6: Použití, výběr a montáž bezpečnostního zařízení s průtržnou membránou.+ | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 4126-7:2013 zavedena v ČSN EN ISO 4126-7:2015 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje. |  |
| N | * EN ISO/IEC 17025:2005 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 (01 5253) Posuzování shody - Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří. |  |
| N | * ČSN EN ISO 15743:2008 (83 3547) Ergonomie tepelného prostředí - Chladná pracoviště - Posuzování a řízení rizika. |  |
| ODBLOK. PDF | * IEC 300-3-9:1995 zavedena v ČSN IEC 300-3-9:1997 (01 0690) Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 9: Analýza rizika technologických systémů. |  |
| N | * ISO 14004:2004 zavedena v ČSN ISO 14004:2005 (01 0904) Systémy environmentálního managementu - Všeobecná směrnice k zásadám, systémům a podpůrným metodám. |  |
| N | * ČSN ISO/IEC 17030:2004/Z1:2009 (01 5262) Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany. |  |
| N | * EN/ISO/IEC 17020:2012 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 17020:2012 (01 5260) Posuzování shody - Požadavky pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci. |  |
| N | * EN ISO 3746:2009 zavedena v ČSN EN ISO 3746:2010 (01 1606) Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou | Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurements surface over a reflecting plane |
| N | * EN ISO 11202:2009 zavedena v ČSN EN ISO 11202:2010 (01 1618) Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Provozní metoda in situ. | Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions - Survey method in situ |
| NH | * EN 1299+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1299+A1:2009 (01 1427) Vibrace a rázy - Izolování vibrací strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů. | Mechanical vibration and shock - Vibration isolation of machines - Information for the application of source isolation |
| N | * EN ISO 11688-1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 11688-1:2010 (01 1682) Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 1: Plánování. | Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment - Part 1: Planning |
| N | * EN ISO 11688-2:2000 zavedena v ČSN EN ISO 11688-2:2002 (011682) Akustika - Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem - Část 2: Fyzikální základy navrhování s ohledem na snižování hluku. |  |
| PDF | * ČSN EN ISO/IEC 17043:2010 (01 5264) Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti. | Conformity assessment - General requirements for proficiency testing |
| N | * ČSN EN ISO 23907:2013 (85 4002) Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Obaly na ostré předměty. | Injekční stříkačky |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 31. ČSN - Stavební a zemní stroje

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| ODBLOK. PDF | * EN 474-1+A4:2013 zavedena v ČSN EN 474-1+A4:2014 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky. | Zrušena k 1. 5. 2014 ČSN EN 474-1+A3:2013  Originál  Tabulka nebezpečí není změněna |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 474-2+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery | EN 474-2+A1:2008 Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-3+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače. | Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders. |
| ODBLOK. PDF | * EN 474-4+A2:2012 zavedena v ČSN EN 474-4+A2:2012 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače. | Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders. |
| N | * EN 474-5+A3:2013 zavedena v ČSN EN 474-5+A3:2014 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla. | Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-6+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-6+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry. | Earth-moving machinery - Safety - Part 6: Requirements for dumpers. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-7+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-7+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry. | Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-8+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-8+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry. | Earth-moving machinery - Safety - Part 8: Requirements for graders. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-9+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-9+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí. | Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers- |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-10+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-10+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače. | Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 474-11+A1:2008 zavedena v ČSN EN 474-11+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktory zeminy a odpadu. | EN 474-11+A1:2008 Earth-moving machinery - Safety - Part 11: Requirements for earth and landfill compactors. |
| h  ODBLOK. PDF | * EN 474-12+A1:2008 zavedena v ČSN EN 474-12+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla. | Earth-moving machinery - Safety - Part 12: Requirements for cable excavators |
| ODBLOK. PDF | * EN 15573:2008 zavedena v ČSN EN 15573:2009 (27 7586) Stroje pro zemní práce - Konstrukční požadavky pro provoz na pozemních komunikacích. | V originále |
| ODBLOK. PDF | * ISO 13766:2006 zavedena v ČSN ISO 13766:2007 (27 8003) Stroje pro zemní práce - Elektromagnetická kompatibilita. |  |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 1012-1:2010 zavedena v ČSN EN 1012-1:2011 (10 5012) Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Vzduchové kompresory. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 1012-2+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1012-2+A1:2009 (10 5012) Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Vývěvy. | Compressors and vacuum pumps - Safety requirements - Part 2: Vacuum pumps |
| ODBLOK. PDF | * EN 1012-3:2013 zavedena v ČSN EN 1012-3:2014 (10 5012) Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Procesní kompresory. | Pro kompresi všech plynů jiných než vzduch, dusík nebo další inertní plyny. |
| J  ODBLOK. PDF | * ČSN 10 5004:1989/Změna a:1991 Kompresory. Stacionární a přenosné vzduchové kompresory. Bezpečnostní předpisy pro konstrukci, montáž, provoz a údržbu. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ČSN 10 5010:1986 Názvosloví kompresorů. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-1:2014 zavedena v ČSN EN 16228-1:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky. | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-2:2014 zavedena v ČSN EN 16228-2:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví. | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-3:2014 zavedena v ČSN EN 16228-3:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD). | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-4:2014 zavedena v ČSN EN 16228-4:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení. | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-5:2014 zavedena v ČSN EN 16228-5:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny. | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-6:2014 zavedena v ČSN EN 16228-6:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže. | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16228-7:2014 zavedena v ČSN EN 16228-7:2014 (27 7991) Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení. | Zrušeny ČSN EN 791+A1:2009 a ČSN EN 996+A3:2009 |
| H  VÝTAH  ODBLOK. PDF | * EN 500-1+A1:2009 zavedena v ČSN EN 500-1+A1:2010 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky. | Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 500-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 500-2+A1:2009 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek. | EN 500-2+A1:2008 Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 500-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 500-3+A1:2009 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje. | EN 500-3+A1:2008 Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines. |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 500-4:2011 zavedena v ČSN EN 500-4:2011 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování. | Mobile road construction machinery - Safety - Part 4: Specific requirements for compaction machines. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 500-6+A1:2008 zavedena v ČSN EN 500-6+A1:2009 (27 8311) Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky. | EN 500-6+A1:2008 Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers. |
| H  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13862+A1%20REZANI%20PODLAH\ČSN%20EN%2013862+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 13862+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13862+A1:2009 (27 8612) Stroje pro řezání podlah – Bezpečnost. | Floor cutting-off machines – Safety.  Nahrazuje ČSN EN 500-5:1997. |
| JH  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\536%20OBALOVACI%20SOUPRAVY\536_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 536:1999 zavedena v ČSN EN 536:2000 (27 8336) Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí - Bezpečnostní požadavky. | EN 536:1999 Road construction machines - Asphalt mixing plants - Safety requirements. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 6682:2008 zavedena v ČSN EN ISO 6682:2009 (27 7545) Stroje pro zemní práce - Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů. | EN ISO 6682:2008 Earth-moving machinery - Zones of comfort and reach for controls. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 3450:2011 zavedena v ČSN EN ISO 3450:2012 (27 8150) Stroje pro zemní práce - Kolové nebo pásové stroje s rychloběžnými pryžovými pásy - Technické požadavky a zkušební postupy pro brzdové systémy. | Zrušena ČSN EN ISO 3450:1997, ČSN EN ISO 3450:2009 |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 12643:2014 zavedena v ČSN EN 12643:2014 (27 7521) Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení. | ORIGINÁL  Zrušena: ČSN EN 12643+A1:2009  Původní norma ČSN EN 12643+A1:2009 byla opravena podle originálu. |
| N | * EN ISO 3164:2013 zavedena v ČSN EN ISO 3164:2013 (27 7538) Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace. | EN ISO 3164:2008 Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 3411:2007 zavedena v ČSN EN ISO 3411:2008 (27 8007) Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy. |  |
| NH  ODBLOK. PDF | * EN ISO 2860:2008 zavedena v ČSN EN ISO 2860:2009 (27 7515) Stroje pro zemní práce - Minimální přístupové rozměry. | EN ISO 2860:2008 Earth-moving machinery - Minimum access dimension. |
| H  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\2867%20PRISTUPOVE%20SOUSTAVY\2867_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN ISO 2867:2011 zavedena v ČSN EN ISO 2867 ed. 2:2012 (27 7525) Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy. |  |
| NH | * EN ISO 6683:2008 zavedena v ČSN EN ISO 6683:2009/Opr. 1:2013 (27 7539) Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky. | Zrušena ČSN EN ISO 6683:2005 |
| NH | * EN ISO 3471:2008 zavedena v ČSN EN ISO 3471:2008 (27 7535) Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení. | Zrušena ČSN EN 13510:2000 k 12.2008 |
| Nh | * EN ISO 3449:2008 zavedena v ČSN EN ISO 3449:2009/Opr. 1:2014 (27 7537) Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení. | EN ISO 3449:2008 Earth-moving machinery - Falling-object protective structures - Laboratory tests and performance requirements. |
| NH | * EN ISO 3164:2008 zavedena v ČSN EN ISO 3164:2009 (27 7538) Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 10570:2004 zavedena v ČSN ISO 10570:2005 (27 7907) Stroje pro zemní práce - Blokovací zařízení kloubového rámu - Požadavky na provedení. | ORIGINÁL |
| NH | * EN 12418+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12418+A1:2009 (27 8605) Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi – Bezpečnost. | Masonry and stone cutting-off machines for job site – Safety. |
| N | * EN 12629-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-1+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky. |  |
| N | * EN 12629-2+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-2+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků. |  |
| N | * EN 12629-3+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-3+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem. |  |
| N | * EN 12629-4+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-4+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek. |  |
| N | * EN 12629-5-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-5-1+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze. |  |
| NH | * EN 12629-5-2+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-5-2+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze. |  |
| NH | * EN 12629-5-3+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-5-3+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek. |  |
| NH | * EN 12629-5-4+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-5-4+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem. |  |
| N | * EN 12629-5-7:2004 zavedena v ČSN EN 12629-5-7:2004 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici+). |  |
| NH | * EN 12629-6+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-6+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků. |  |
| NH | * EN 12629-7+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-7+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici. |  |
| NH | * EN 12629-8+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-8+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí). |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12348+A1%20STOJANOVE%20STROJE%20PRO%20VRTANI%20NA%20JADRO\12348+A1.pdf) | * EN 12348+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12348+A1:2009 (27 8648) Stojanové stroje pro vrtání na jádro – Bezpečnost. | Core drilling machines on stand – Safety. |
| NH | * EN 13531+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13531+A1:2009 (27 7533) Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení. | EN 13531+A1:2008 Earth-moving machinery - Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements. |
| NH | * EN ISO 7096:2008 zavedena v ČSN EN ISO 7096:2009/Opr. 1:2010 (27 7696) Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy. | EN ISO 7096:2008 Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration. |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 19432:2012 zavedena v ČSN EN ISO 19432:2013 (27 8603) Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky. | Zrušena ČSN EN ISO 19432:2008 |
| N | * EN 12110:2014 zavedena v ČSN EN 12110:2014 (27 7994) Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory – Bezpečnostní požadavky.+ | Zrušena ČSN EN 12110:2003  ORIGINÁL |
| N | * EN 12111:2014 zavedena v ČSN EN 12111 (27 7995) Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje a kontinuální důlní dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky.+ | Tunnelling machines - Road headers, continuous miners and impact rippers - Safety requirements.  ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * ISO 9244:2008 zavedena v ČSN ISO 9244:2011 (27 7509) Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky pro stroje - Všeobecné zásady. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 6750:2005 zavedena v ČSN ISO 6750:2006 (27 7805) Stroje pro zemní práce - Příručka obsluhy - Obsah a provedení. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 6165:2012 zavedena v ČSN EN ISO 6165:2015 (27 7400) Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice. | Zrušena ČSN EN ISO 6165:2013 |
| N | * ISO 7135:2009 zavedena v ČSN ISO 7135:2011 (27 7450) Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace. (Originál) | ORIGINÁL |
| N | * ISO 6393:2008 zavedena v ČSN ISO 6393:2013 (27 7964) Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu – Podmínky stacionární zkoušky\*). |  |
| N | * ISO 6394:2008 zavedena v ČSN ISO 6394:2013 (27 7965) Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky\*). |  |
| N | * ISO 6395:2008 zavedena v ČSN ISO 6395:2013 (27 7966) Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu – Podmínky dynamické zkoušky\*). |  |
| N | * ISO 6396:2008 zavedena v ČSN ISO 6396:2013 (27 7967) Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky\*). |  |
| N | * ISO 5006:2006 zavedena v ČSN ISO 5006:2007 (27 8009) Stroje pro zemní práce - Pole výhledu obsluhy - Zkušební metoda a kritéria provedení\*). | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * ISO 6405-1:2004/Amd.1:2010 zavedena v ČSN ISO 6405-1:2005/Amd. 1:2011 (27 7508) Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řidiče a jiné sdělovače. Část 1: Všeobecné symboly. | ORIGINÁL |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 6405-2:1993/Amd.1:1997/Amd.2:2004 zavedena v ČSN ISO 6405-2:1996/Amd.2:2006/ Amd.1:2006 (27 7508) Stroje pro zemní práce. Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače. Část 2: Značky pro pracovní zařízení a příslušenství. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 6746-1:2003 zavedena v ČSN ISO 6746-1:2003 (27 7601) Stroje pro zemní práce – Definice rozměrů a jejich symboly – Část 1: Základní stroj. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 6746-2:2003/Cor.1:2004 zavedena v ČSN ISO 6746-2:2003/Opr. 1/2004 (27 7601) Stroje pro zemní práce – Definice rozměrů a jejich symboly – Část 2: Pracovní zařízení a přídavné pracovní prostředky. |  |
| J | * ISO 9247:1990 zavedena v ČSN ISO 9247:1994 (27 7555) Stroje pro zemné práce. Elektrické drôty a káble. Zásady identifikácie a označovania. |  |
| J | * ISO 9248:1992 zavedena v ČSN ISO 9248:1998 (27 7503) Stroje pro zemní práce – Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření. |  |
| N | * ISO 9249:2007 zavedena v ČSN ISO 9249:2011 (27 8170) Stroje pro zemní práce - Metody zkoušení motorů - Čistý výkon. (Originál) |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 10264:1990 zavedena v ČSN ISO 10264:1996 (27 7909) Stroje pro zemní práce. Uzamykatelné soustavy spouštění. |  |
| N | * ČSN 27 7520:1990 Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Metóda určenia rýchlosti pojazdu. |  |
| N | * ČSN 27 8036:1986 Stroje pro zemní práce a rýpadla. Nakládací lopaty. Jmenovitý objem. |  |
| N | * ISO 8643:1997 zavedena v ČSN ISO 8643:2004 (27 7906) Stroje pro zemní práce – Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače – Požadavky a zkoušky. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 10263-1:2009 zavedena v ČSN ISO 10263-1:2010 (27 7963) Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 1: Termíny a definice. |  |
|  | * ISO 10263-2:2009 zavedena v ČSN ISO 10263-2:2010 (27 7963) Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 2: Metoda zkoušení vzduchového filtru. |  |
|  | * ISO 10263-3:2009 zavedena v ČSN ISO 10263-3:2010 (27 7963) Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 3: Metoda zkoušení přetlakového systému. |  |
|  | * ISO 10263-4:2009 zavedena v ČSN ISO 10263-4:2010 (27 7963) Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 4: Metoda zkoušení vytápění, větrání a klimatizace (HVAC) a výkonnost. |  |
|  | * ISO 10263-5:2009 zavedena v ČSN ISO 10263-5:2010 (27 7963) Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 5: Metoda zkoušení systému odmrazování čelního skla. |  |
|  | * ISO 10263-6:2009 zavedena v ČSN ISO 10263-6:2010 (27 7963) Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině obsluhy - Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání. |  |
| J | * ISO 12508:1994 zavedena v ČSN ISO 12508:1996 (27 7958) Stroje pro zemní práce - Stanoviště řidiče stroje a místa provádění údržby - Otupení ostrých hran a rohů. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 13333:1994 zavedena v ČSN ISO 13333:1996 (27 7933) Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení korby dampru a sklopné kabiny pro řidiče stroje. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 10533:1993/Amd.1:2005 zavedena v ČSN ISO 10533:1998/Amd. 1:2014 (27 7908) Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení výložníku. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 10968:2004 zavedena v ČSN ISO 10968:2005 (27 7510) Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy. | ORIGINÁL |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12509%20STROJE%20PRO%20ZEMNI%20PRACE_%20OSVETLOVACI%20ZAR\12509.pdf) | * ISO 12509:2004 zavedena v ČSN ISO 12509:2005 (27 8014) Stroje pro zemní práce - Osvětlovací a světelná signalizační zařízení, označovací/obrysová světla a odrazky. | Norma je pouze v anglickém originále  ISO 12509:2004 Earth-moving machinery - Lighting, signalling and marking lights, and reflexreflector devices. |
| ODBLOK. PDF | * ISO 7130:2013 zavedena v ČSN ISO 7130:2014 (27 7800) Stroje pro zemní práce - Výcvik obsluhy - Obsah a metody. |  |
|  | * ISO 10567:2007zavedena v ČSN ISO 10567:2011 (27 7002) Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Nosnost. (originál) |  |
| N | * ISO 8152:1984 zavedena v ČSN ISO 8152:1994 (27 7803) Stroje pro zemní práce. Provoz a údržba. Výcvik mechaniků. |  |
| NH  ODBLOK. PDF | * EN ISO 3457:2008 zavedena v ČSN EN ISO 3457:2009 (27 7523) Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky. | EN ISO 3457:2008 Earth-moving machinery - Guards - Definitions and requirements. |
| ODBLOK. PDF | * ISO 10262:1998 zavedena v ČSN ISO 10262:2006 (27 7532) Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 7457:1997 zavedena v ČSN ISO 7457:2004 (27 7540) Stroje pro zemní práce – Stanovení rozměrů zatáčení strojů na kolovém podvozku. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 24410:2005 zavedena v ČSN ISO 24410:2006 (27 7542) Stroje pro zemní práce - Připojení pracovních prostředků nakladačů řízených prokluzem kol. | ORIGINÁL |
| N | * ISO 10261:2002 zavedena v ČSN ISO 10261:2004 (27 7961) Stroje pro zemní práce – Systém číselného označení k identifikaci výrobku. | ORIGINÁL |
| J | * ČSN 27 7003:1987/Změna a:1991/Z2:1994/Z3:1995/Z4:1997 Stroje pro stavební a zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla – Názvosloví. |  |
| N | * ČSN 27 7005:1996 Stroje pro povrchovou těžbu – Kolesová rýpadla a nakládače - Korečková rýpadla a zakládače - Základní parametry. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ČSN 27 7013:1992/Z1:1996 Stroje pro povrchovou těžbu. Kolesová rýpadla a nakládače. Termíny a definice. |  |
| N | * ČSN 27 7015:2007/Z1:2009 Stroje pro povrchové dobývání - Technické požadavky. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 8927:1991 zavedena v ČSN ISO 8927:1994 (27 7403) Stroje pro zemní práce. Pohotovost stroje. Terminologie. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 7133:2013 zavedena v ČSN ISO 7133:2015 (27 7430) Stroje pro zemní práce - Skrejpry - Terminologie a obchodní specifikace. | Zrušena ČSN ISO 7133:1995 |
| ODBLOK. PDF | * ISO 7134:2013 zavedena v ČSN ISO 7134:2015 (27 7440) Stroje pro zemní práce - Grejdry - Terminologie a obchodní specifikace. | Zrušena ČSN ISO 7134:1995 |
| N | * ISO 6011:2003 zavedena v ČSN ISO 6011:2004 (27 7511) Stroje pro zemní práce - Optické sdělovače provozu stroje. | ORIGINÁL |
| N | * EN 13309:2010 zavedena v ČSN EN 13309:2011 (27 8004) Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie. |  |
| N | * ISO 9246:1988 zavedena v ČSN ISO 9246:1992 (27 8046) Stroje pro zemné práce. Dozérové radlice traktorov na pásovom a kolesovom podvozku. Určenie objemu. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 6747:2013 zavedenan v ČSN ISO 6747:2014 (27 8047) Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a obchodní specifikace. |  |
| J | * ČSN 73 8000:1978/Změna a:1982/Změna b:1986/Změna c:1991/Z4:1992/Z5:1992/Z6:1994 Stavební a silniční stroje. Názvosloví. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 12001:2003 zavedena v ČSN EN 12001:2004 (27 8501) Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty – Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * ISO 12510:2004 zavedena v ČSN ISO 12510:2004 (27 7810) Stroje pro zemní práce - Provoz a údržba - Pokyny pro udržovatelnost. | ORIGINÁL |
| N | * ISO 6016:2008 zavedena v ČSN ISO 6016:2011 (27 8020) Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovních zařízení a součástí. (Originál) | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * ISO 17063:2003 zavedena v ČSN ISO 17063:2004 (27 8151) Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů řízených pěší obsluhou - Požadavky na provedení a zkušební postupy. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * ISO 15219:2004 zavedena v ČSN ISO 15219:2005 (27 7451) Stroje pro zemní práce - Lanová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace. | ORIGINÁL |
| N | * ISO 7451:2007 zavedena v ČSN ISO 7451:2011 (27 7536) Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem hloubkových a nakládacích lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače. (Originál) | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * CEN/TS 13778:2004 zavedena v ČSN CEN/TS 13778:2005 (27 7978) Mobilní demoliční strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky. | ORIGINÁL |
| N | * ISO 10532:1995 zavedena v ČSN ISO 10532:2005/Amd.1:2005 (27 8132) Stroje pro zemní práce - Vyprošťovací zařízení namontované na stroji - Požadavky na provedení. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * ISO 21467:2004 zavedena v ČSN ISO 21467:2005 (27 8267) Stroje pro zemní práce - Horizontální směrové vrtačky - Terminologie a obchodní specifikace. | ORIGINÁL |
| NH | * EN 16191:2014 zavedena v ČSN EN 16191:2014 (27 7992) Stroje pro stavbu tunelů - Bezpečnostní požadavky.+ | Zrušeny: ČSN EN 12336+A1:2009 a ČSN EN 815+A2:2009  ORIGINÁL |
| N | * EN 14653-1:2005 zavedena v ČSN EN 14653-1:2005 (73 8126) Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky. |  |
| N | * EN 14653-2:2005 zavedena v ČSN EN 14653-2:2005 (73 8126) Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou. |  |
| N | * ISO 21507:2010 zavedena v ČSN ISO 21507:2011 (27 7543) Stroje pro zemní práce - Požadavky na provedení nekovových palivových nádrží\*). |  |
| NH | * EN 12151:2007 zavedena v ČSN EN 12151:2008 (27 8502) Stroje a provozy pro přípravu betonu a malty - Požadavky na bezpečnost. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15027+A1%20PREMISTITELNE%20STENOVE%20PILY%20PRO%20STAVENISTE\15027+A1.pdf) | * EN 15027+A1:2009 zavedena v ČSN EN 15027+A1:2009 (27 8649) Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště – Bezpečnost. | Transportable wall saw and wire saw equipment for job site – Safety. |
| NH | * EN 12649+A1:2011 zavedena v ČSN EN 12649+A1:2012 (27 7997) Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje – Bezpečnost. |  |
| NH | * EN 15162:2008 zavedena v ČSN EN 15162:2008 (27 7998) Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene -Bezpečnostní požadavky na rámové pily |  |
| NH | * EN 15163:2008 zavedena v ČSN EN 15163:2008 (27 7999) Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene -Bezpečnost - Požadavky na diamantové lanové pily. |  |
| NH | * EN 15164:2008 zavedena v ČSN EN 15164:2008 (27 8000) Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene -Bezpečnost - Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje. |  |
| N | * EN 15436-2:2008 zavedena v ČSN EN 15436-2:2009 (27 8048) Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 2: Hodnocení technického stavu. | V originále |
| N | * ISO 9533:2010 zavedena v ČSN ISO 9533:2011 (27 8010) Stroje pro zemní práce - Akustická výstražná zařízení pro jízdu a přední klaksony montované na stroje - Zkušební metody a kritéria provedení. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 32. ČSN - Zemědělské a lesnické stroje

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| H  VÝTAH  ODBLOK. PDF | * EN ISO 4254-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 4254-1:2013 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky. | Zrušena ČSN EN 1553:2001; ČSN EN 4254-2:1993; ČSN EN 4254-4:1993 k 1.2009; ČSN EN ISO 4254-1:2011  Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements |
| H | * EN ISO 4254-5:2009/AC:2011 zavedena v ČSN EN ISO 4254-5:2010/Opr. 1:2011/Opr. 2:2011 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy. | Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soilworking machines.  Zrušena: ČSN EN 708:1998/A1:2001 (47 0613). Používat tabulku nebezpečí podle této zrušené normy.  V originále |
| H  Překlad | * EN ISO 4254-6:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN ISO 4254-6:2010/Opr. 1:2011 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zapracování kapalných průmyslových hnojiv. | Zrušena: ČSN EN 907:1998 (47 0618)  Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors.  Originál |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 19932-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 19932-1:2013 (47 4425) Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 1: Bezpečnostní a environmentální požadavky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 19932-2:2013 zavedena v ČSN EN ISO 19932-2:2013 (47 4425) Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 2: Zkušební metody. |  |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 4254-7:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN ISO 4254-7:2012 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny. | Zrušena: ČSN EN 632:1997 (47 0612)  Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters and cotton harvesters. |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 16231-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 16231-1:2013 (47 0602) Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 1: Zásady. |  |
| NH | * EN ISO 4254-10:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN ISO 4254-10:2010/Opr. 1:2011 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obraceče a shrnovače. | Originál |
| PDF | * EN ISO 4254-11:2010 zavedena v ČSN EN ISO 4254-11:2011 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy. | Zrušena: ČSN EN 704+A1:2010  Originál |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 4254-12:2012 zavedena v ČSN EN ISO 4254-12:2013 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační diskové a bubnové žací stroje a cepové žací stroje. | Zrušena: ČSN EN 745+A1:2010 |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 11850:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11850:2012 (47 6001) Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky. | Zrušena ČSN EN 14861+A1:2010 |
| JH  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14017+A2%20ROZMETADLA%20TUHYCH%20PRUM%20HNOJIV\14017_A2_VYTAH.doc)  ODBLOK. PDF přepis | * EN 14017+A2:2009 zavedena v ČSN EN 14017+A2:2010 (47 0609) Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv – Bezpečnost. | Agricultural and forestry machinery - Solid fertilizer distributors – Safety. |
|  | * EN 690:2013 zavedena v ČSN EN 690:2014 (47 0610) Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje – Bezpečnost. | Zrušena ČSN EN 690+A1:2010. Tabulka nebezpečí používaná podle této zrušení normy.  ORIGINÁL |
| J-původní  H | * EN ISO 10517:2009/A1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 10517:2010/A1:2014 (47 0614) Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost. | Zrušena: ČSN EN 774:1997 (47 0614)  Powered hand-held hedge trimmers – Safety.  ORIGINÁL |
|  | * EN 15503+A1:2013 zavedena v ČSN EN 15503+A1:2014 (47 9012) Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač – Bezpečnost. | ORIGINÁL |
| J-původní  H  ODBLOK. PDF | * EN 786+A2:2009 zavedena v ČSN EN 786+A2:2010 (47 0615) Zahradní stroje - Elektrické vyžínače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené - Mechanická bezpečnost. | Garden equipment - Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety. |
| JH  ODBLOK. PDF | * EN 706+A1:2009 zavedena v ČSN EN 706+A1:2010 (47 0616) Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy – Bezpečnost. | Agricultural machinery - Vine shoot tipping machines – Safety. |
| PDF  VYTAH | * EN 836+A4:2011 zavedenav ČSN EN 836+A4:2012/Z1:2014 (47 0617) Zahradní stroje - Motorové žací stroje – Bezpečnost. (S účinností od 2014-09-30 se zrušuje ČSN EN 836+A4:2012) | S účinností od 2014-09-30 se zrušuje ČSN EN 836+A4:2012 a je nahrazena ČSN EN ISO 5395-1:2014, ČSN EN ISO 5395-2:2014 a ČSN EN ISO 5395-3:2014 |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 5395-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 5395-1:2014 (47 0617) Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 1: Terminologie a společné zkoušky. |  |
| ODBLOK. PDF VYTAH  TABULKA  NEBEZPEČÍ | * EN ISO 5395-2:2013 zavedena v ČSN EN ISO 5395-2:2014 (47 0617) Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 2: Ručně vedené žací stroje. |  |
| ODBLOK. PDF VYTAH  TABULKA  NEBEZPEČÍ | * EN ISO 5395-3:2013 zavedena v ČSN EN ISO 5395-3:2014 (47 0617) Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 709+A4:2009/AC:2012 zavedena v ČSN EN 709+A4:2010/Opr. 1:2013 (47 0619) Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) – Bezpečnost. | Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 11806-1:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11806-1:2012 (47 0620) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžínačů travních porostů - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem. | EN ISO 11806:2008 Agricultural and forestry machinery - Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers – Safety. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 11806-2:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11806-2:2012 (47 0620) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžínačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 11681-1:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11681-1:2012 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce. | Machinery for forestry - Partable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service.  Jejím vydáním je zrušena ČSN EN 608:1997. |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 11681-2:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11681-2:2012 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů. | EN ISO 11681-2:2008 Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service. |
| J-původní  H  ODBLOK. PDF | * EN 609-1+A2:2009 zavedena v ČSN EN 609-1+A2:2010 (47 0197) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače. | Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 1: Wedge splitters. |
| J- původní  H  ODBLOK. PDF | * EN 609-2+A1:2009 zavedena v ČSN EN 609-2+A1:2010 (47 0197) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 2: Šroubové štípače. | Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 2: Screw splitters. |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\908+A1%20PASOVE%20ZALVAZOVACE\908+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 908+A1:2009 zavedena v ČSN EN 908+A1:2010 (47 0623) Zemědělské a lesnické stroje - Pásové zavlažovače – Bezpečnost. | Agricultural and forestry machinery - Reel machines for irrigation – Safety. |
| JH  ODBLOK. PDF | * EN 909+A1:2009 zavedena v ČSN EN 909+A1:2010 (47 0624) Zemědělské a lesnické stroje - Pivotové a čelní zavlažovače – Bezpečnost. | Agricultural and forestry machinery - Centre pivot and moving lateral types irrigation machines – Safety. |
| ODBLOK. PDF | * EN 14049:2003/A1:2005 zavedena v ČSN EN 14049:2004/A1:2006 (47 4002) Zavlažovací technika - Intenzita postřiku - Zásady pro výpočty a metody měření.\* |  |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\707+A1%20KEJDOVACE\707+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 707+A1:2009 zavedena v ČSN EN 707+A1:2010 (47 0625) Zemědělské stroje - Kejdovače – Bezpečnost. | Agricultural machinery - Slurry tankers – Safety. |
| JH  ODBLOK. PDF [výtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1853+A1%20PRIPOJNA%20VOZIDLA%20SE%20SKLAPECI%20KAROSERII\1853+A1%20vytah.doc) | * EN 1853+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1853+A1:2010 (47 0626) Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost. | Agricultural machinery - Trailers with tipping body – Safety. |
| JH  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 12525+A2:2010 zavedena v ČSN EN 12525+A2:2010 (47 0627) Zemědělské stroje - Čelní nakládače – Bezpečnost. |  |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 13118+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13118+A1:2010 (47 0629) Zemědělské stroje - Sklízeče brambor – Bezpečnost. | Agricultural machinery - Potato harvesting equipment – Safety. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 13140+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13140+A1:2010 (47 0630) Zemědělské stroje - Sklízeče cukrovky a krmné řepy – Bezpečnost. | Agricultural machinery - Sugar beet and fodder beet harvesting equipment - Safety |
| ODBLOK. PDF | * EN 1374+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1374+A1:2010 (47 0628) Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová sila – Bezpečnost. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 11680-1:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11680-1:2012 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovačích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem. | EN ISO 11680-1:2008 Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Units fitted with an integral combustion engine. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN ISO 11680-2:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11680-2:2012 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovačích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech. | EN ISO 11680-2:2008 Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Units for use with a back-pack power source. |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 12733+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12733+A1:2009 (47 0631) Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost. | Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers – Safety. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 14930+A1:2009 zavedena v ČSN EN 14930+A1:2009 (47 0636) Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů. | Agricultural and forestry machinery and gardening equipment - Pedestrian controlled and hand-held machines - Determination of accessibility of hot surfaces. |
| JH  ODBLOK. PDF | * EN 13448+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13448+A1:2010 (47 0632) Zemědělské a lesnické stroje - Meziřádkové žací jednotky – Bezpečnost. | Agricultural and forestry machinery - Inter-row mowing units - Safety |
| H  VÝTAH  ODBLOK. PDF | * EN 14018+A1:2009 zavedena v ČSN EN 14018+A1:2010 (47 0634) Zemědělské a lesnické stroje - Řádkové secí stroje – Bezpečnost. | Zrušena: ČSN EN 14018:2006  Agricultural and forestry machinery - Seed drills - Safety |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 5698:1979 zavedena v ČSN ISO 5698:1992 (47 5001) Zemědělské stroje. Zásobníky. Výška pro ruční nakládání. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 12934:2013 zavedena v ČSN ISO 12934:2015 (47 0032) Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Základní typy – Slovník. |  |
| J | * ISO 5721:1989 zavedena v ČSN ISO 5721:1992 (30 0426) Zemědělské traktory. Pole výhledu řidiče. |  |
| N | * ISO 3600:1996 Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Operator's manuals - Content and presentation. | ORIGINAL |
| N | * ISO 8759-1:1998 Agricultural wheeled tractors - Front-mounted equipment - Part 1: Power take-off and three- point linkage. | ORIGINAL |
| PDF | * ISO 500-1:2004 Agricultural tractors - Rear-mounted power take-off types 1, 2 and 3 - Part 1: General specifications, safety requirements, dimensions for master shield and clearance zone. | ORIGINAL |
| N | * ISO 500-2:2004 Agricultural tractors - Rear-mounted power take-off types 1, 2 and 3 - Part 2: Narrow-track tractors, dimensions for master shield and clearance zone. | ORIGINAL |
| PDF | * ISO 500-3:2004 Agricultural tractors - Rear-mounted power take-off types 1, 2 and 3 - Part 3: Main PTO dimensions and spline dimensions, location of PTO. | ORIGINAL |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\703+A1%20KRMNE%20VOZY\703+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 703+A1:2009 zavedena v ČSN EN 703+A1:2010 (47 0611) Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže – Bezpečnost. |  |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\703+A1%20KRMNE%20VOZY\703+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 16246:2012 zavedena vČSN EN 16246:2013 (47 0614) Zemědělské stroje - Rýpadlová zařízení – Bezpečnost. | Hydraulická rypadlová zařízení montovaná do tříbodového závěsu traktoru. |
|  | * EN 15429-2:2012 zavedena v ČSN EN 15429-2:2013 (27 7452) Zametače - Část 2: Technické požadavky a zkušební metody. | ORIGINÁL |
|  | * EN 12484-4:2002 zavedena v ČSN EN 12484-4:2003 (47 4040) Zavlažovací technika - Automatické zavlažovací systémy travnatých ploch - Část 4: Instalace a přejímka. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3767-1:2000 zavedena v ČSN EN ISO 3767-1:2001 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů – Část 1: Všeobecné značky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3767-2:1995/A1:2000/A2:2000 zavedena v ČSN EN ISO 3767-2:1997/A1:2001/A2:2001 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje – Značky ovládačů a sdělovačů – Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3767-3:1996 zavedena v ČSN EN ISO 3767-3:1998 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje – Značky ovládačů a sdělovačů – Část 3: Značky pro motorové žací a zahradní stroje. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3767-4:1995/A1:2000 zavedena v ČSN EN ISO 3767-4:1997/A1:2002 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje – Značky ovládačů a sdělovačů – Část 4: Značky pro lesnické stroje. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3767-5:1995 zavedena v ČSN EN ISO 3767-5:1997 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje – Značky ovládačů a sdělovačů – Část 5: Značky pro přenosné lesnické stroje. |  |
| N | * ISO 15077:2008 Tractors and self-propelled machinery for agriculture - Operátor controis - Actuating forces, displacement, location and method of operation (Traktory a samojízdné stroje pro zemědělství- Ovládače obsluhy - Ovládací síly, umístění a způsob činnosti). | NEZAVEDENA |
| N | * ISO 11684:1995 Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment-Safety signs and hazard pictorials - General principles (Zemědělské a lesnické stroje a traktory, poháněné žací a zahradní zařízení- Bezpečnostní značky a obrázková výstražná znamení- Všeobecné zásady). | NEZAVEDENA |
| N | * EN 12325-1:1998 zavedena v ČSN EN 12325-1:1999 (47 4020) Zavlažovací technika – Otočné a pásové systémy – Část 1: Uvádění technických charakteristik. |  |
|  | * EN 12325-2:1999/AC:1999 zavedena v ČSN EN 12325-2:2000/UR:2000/Opr. 1:2001 (47 4020) Zavlažovací technika – Pivotové a čelní zavlažovače – Část 2: Minimální výkony a technické charakteristiky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 12325-3:1999 zavedena v ČSN EN 12325-3:2000 (47 4020) Zavlažovací technika - Pivotové a čelní zavlažovače - Část 3: Terminologie a třídění. |  |
|  | * EN 12324-1:1998 zavedena v ČSN EN 12324-1:1999 (47 4010) Zavlažovací technika – Bubnové strojní systémy – Část 1: Rozměrová řada. |  |
|  | * EN 12324-2:1999 zavedena v ČSN EN 12324-2:2000 (47 4010) Zavlažovací technika – Bubnové strojní systémy – Část 2: Specifikace polyethylenových hadic pro pásové zavlažovače. |  |
|  | * EN 12324-3:1999 zavedena v ČSN EN 12324-3:2000 (47 4010) Zavlažovací technika – Bubnové strojní systémy – Část 3: Uvádění technických charakteristik. |  |
|  | * EN 12324-4:1999 zavedena v ČSN EN 12324-4:2000 (47 4010) Zavlažovací technika – Bubnové strojní systémy – Část 4: Kontrolní seznam požadavků uživatelů. |  |
| N | * EN ISO 11545:2009 zavedena v ČSN EN ISO 11545:2010 (47 4021) Zemědělská zavlažovací zařízení - Pivotové a čelní zavlažovače s rozstřikovači a postřikovači - Stanovení rovnoměrnosti zavlažování. (Originál) |  |
|  | * EN ISO 9261:2010 zavedena v ČSN EN ISO 9261:2010 (47 4053) Zemědělské zavlažovací zařízení - Emitory a potrubí emitorů – Specifikace a zkušební metody. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 13635:2001 zavedena v ČSN EN 13635:2002 (47 4050) Zavlažovací technika – Lokalizované zavlažovací systémy – Terminologie a údaje dodávané výrobcem. |  |
| N | * ISO 8224-1:2003/A1:2011 zavedena v ČSN EN ISO 8224-1:2003/A1:2012 (47 4001) Pojízdné zavlažovací stroje – Část 1: Funkční vlastnosti a laboratorní nebo polní zkušební metody. | Zrušuje ČSN ISO 8224-1:1993. |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 16119-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 16119-1:2013 (47 0410) Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 1: Obecně. | Zrušena ČSN EN 12761-1:2002 |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 16119-2:2013 zavedena v ČSN EN ISO 16119-2:2013 (47 0410) Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné). | Zrušena ČSN EN 12761-2:2002 |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 16119-3:2013 zavedena v ČSN EN ISO 16119-3:2013 (47 0410) Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury). | Zrušena ČSN EN 12761-3:2002 |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 34 3089:1971/Změna a:1975 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení. |  |
|  | * EN 13406:2002 zavedena v ČSN EN 13406:2003 (47 0070) Zemědělské stroje – Kejdovače a postřikovací zařízení – Ochrana životního prostředí – Požadavky a zkušební metody přesnosti postřikování. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * EN 13790-1:2003 zavedena v ČSN EN 13790-1:2005 (47 0413) Zemědělské stroje – Postřikovače – Kontrola používaných postřikovačů – Část 1: Postřikovače polních plodin. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 13790-2:2003 zavedena v ČSN EN 13790-2:2005 (47 0413) Zemědělské stroje – Postřikovače – Kontrola používaných postřikovačů – Část 2: Postřikovače prostorových kultur s podporou vzduchem. |  |
| NH | * EN 15695-1:2009 zavedena v ČSN EN 15695-1:2010 (47 0414) Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy. | ORIGINÁL |
| NH | * EN 15695-2:2009/AC:2011 zavedena v ČSN EN 15695-2:2010/Opr. 1:2012 (47 0414) Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy. |  |
|  | * EN 13080:2002 zavedena v ČSN EN 13080:2003 (47 0069) Zemědělské stroje – Rozmetadla hnoje – Ochrana životního prostředí – Požadavky a zkušební metody. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * EN 13739-1:2011 zavedena v ČSN EN 13739-1:2012 (47 0411) Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 1: Požadavky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 13739-2:2011/AC:2012 zavedena v ČSN EN 13739-2:2012/Opr. 1:2013 (47 0411) Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební Metody. |  |
|  | * EN 13740-1:2003 zavedena v ČSN EN 13740-1:2003 (47 0412) Zemědělské stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k meziřádkové aplikaci – Ochrana životního prostředí – Část 1: Požadavky. | ORIGINÁL |
|  | * EN 13740-2:2003 zavedena v ČSN EN 13740-2:2003 (47 0412) Zemědělské stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k meziřádkové aplikaci – Ochrana životního prostředí – Část 2: Zkušební metody. | ORIGINÁL |
| J  ODBLOK. PDF | * EN 60335-2-91:2003 zavedena v ČSN EN 60335-2-91:2004/Z1:2014 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené. (Zrušena k 2016-09-02.) | Zrušena k 2016-09-02 a nahrazena ČSN EN 50636-2-91:2014. |
| ODBLOK. PDF | * EN 50636-2-91:2014 zavedena v ČSN EN 50636-2-91:2014 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 50636-2-94:2014 zavedena v ČSN EN 50636-2-94:2014 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-94: Zvláštní požadavky na nůžkové střihače trávy. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 50636-2-100:2014 zavedena v ČSN EN 50636-2-100:2014 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční zahradní foukače, vysavače a vysavače s foukáním napájené ze sítě. |  |
| NH | * EN ISO 14982:2009 zavedena v ČSN EN ISO 14982:2009 (47 0196) Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přejímací kritéria. | Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria. |
| N | * ČSN 30 0415:1987/Změna a:1991/Z2:1994 Zemědělské a lesnické traktory. Metody zkoušení. |  |
| J | * ISO 3965:1990 zavedena v ČSN ISO 3965:1993 (30 0425) Zemědělské kolové traktory. Nejvyšší rychlosti. Metoda měření. |  |
| J | * ISO 8935:1990 zavedena v ČSN ISO 8935:1992 (30 0429) Zemědělské a lesnické traktory. Montážní body a otvory pro ovládače přípojných zařízení. |  |
| J | * ISO 789-1:1990 zavedena v ČSN ISO 789-1:1994 (30 0441) Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 1: Zkoušky výkonu na vývodovém hřídeli. |  |
| J | * ISO 789-4:1986 zavedena v ČSN ISO 789-4:1995 (30 0444) Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 4: Měření kouřivosti. |  |
| J | * ISO 789-5:1983 zavedena v ČSN ISO 789-5:1996 (30 0445) Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 5: Částečný výkon na vývodovém hřídeli – výkon přenášený nemechanicky. |  |
| J | * ISO 789-6:1982 zavedena v ČSN ISO 789-6:1993 (30 0446) Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 6: Těžiště. |  |
| J | * ISO 789-7:1991 zavedena v ČSN ISO 789-7:1995 (30 0447) Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 7: Výkon na hnací nápravě. |  |
| J | * ISO 789-9:1990/A1:1992 zavedena v ČSN ISO 789-9:1993 (30 0449) Zemědělské traktory. Zkušební metody. Část 9: Zkoušky výkonu na výkyvném táhle. |  |
| J | * ISO 4004:1983 zavedena v ČSN ISO 4004:1995 (30 7001) Zemědělské traktory a stroje. Rozchody. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 5681:1992 zavedena v ČSN ISO 5681:2003 (47 0011) Zařízení na ochranu rostlin – Slovník. |  |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * ISO 3339-0:1986 zavedena v ČSN ISO 3339-0:1993 (47 0021) Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Třídění a terminologie. Část 0: Třídicí systém a třídění. |  |
| J | * ČSN 47 0028:1988/Změna a:1989 Zemědělské stroje. Volný prostor pro zemědělské stroje, připojované do zadního tříbodového závěsu traktoru. Hlavní rozměry a technické požadavky. |  |
| N | * ISO 2332:1993 | NEZAVEDENA |
|  | * ISO 3600:1996 Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment -Operator's manuals - Content and presentation (Zemědělské a lesnické stroje a traktory, poháněné žací a zahradní zařízení- Návod k používání- Obsah a provedení). | NEZAVEDENA |
| J | * ČSN 47 0178:1988/Z1:1992/Z2:1994 Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody zkoušení výhledu a osvětlení. Bezpečnost práce. |  |
| J | * ISO 6880:1983 zavedena v ČSN ISO 6880:1992 (47 1003) Zemědělské stroje. Jednotky přívěsných strojů pro zpracování půdy. Hlavní a připojovací rozměry. |  |
| N | * ISO 6489-4:2004 zavedena v ČSN ISO 6489-4:2006 (47 2002) Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženým a tažným vozidlem - Část 4: Rozměry spojovacího zařízení typu piton. |  |
| J | * ISO 8910:1987 zavedena v ČSN ISO 8910:1994 (47 1004) Stroje a nářadí pro zpracování půdy. Radličné pluhy. Pracovní části. Slovník. |  |
| J | * ISO 5680:1979 zavedena v ČSN ISO 5680:1992 (47 1551) Zařízení pro zpracování půdy. Slupice a oboustranné radličky pro kypřiče. Základní připojovací rozměry. |  |
| J | * ISO 5699:1979 zavedena v ČSN ISO 5699:1992 (47 5002) Zemědělské stroje, nářadí a zařízení. Rozměry pro mechanické nakládání volně loženého materiálu. |  |
| J | * ISO 2057:1981 zavedena v ČSN ISO 2057:1993 (47 7001) Zemědělské traktory. Dálkově ovládané přímočaré hydromotory pro přípojné stroje. |  |
| J | * ISO 9193:1990 zavedena v ČSN ISO 9193:1993 (47 9021) Trávníkové a zahradní sedačkové malotraktory. Vývodový hřídel. |  |
| NH | * EN ISO 5674:2009 zavedena v ČSN EN ISO 5674:2009 (47 2001) Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria. | Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12965+A2%20KLOUBOVE%20HRIDELE%20A%20OCHRANNE%20KRYTY\12965+A2%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 12965+A2:2009 zavedena v ČSN EN 12965+A2:2010 (47 0210) Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost. | Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards – Safety. |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 13683+A2:2011 zavedena v ČSN EN 13683+A2:2011/Opr. 1:2013 (47 9010) Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače – Bezpečnost. |  |
| NH  ODBLOK. PDF | * EN 13684+A3:2009 zavedena v ČSN EN 13684+A3:2010 (47 9011) Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku – Bezpečnost. | Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers – Safety. |
| Nh | * EN ISO 17249:2004 zavedena v ČSN EN ISO 17249:2005/A1:2007 (83 2514) Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou. |  |
| N | * EN 13742-1:2004 zavedena v ČSN EN 13742-1:2005 (47 4030) Zavlažovací technika - Stabilní systémy pro závlahu postřikem - Část 1: Výběr, návrh, plánování a instalace. | ORIGINÁL |
| N | * EN 13742-2:2004 zavedena v ČSN EN 13742-2:2005 (47 4030) Zavlažovací technika - Stabilní systémy pro závlahu postřikem - Část 2 Zkušební metody. | ORIGINÁL |
| ODBLOK. PDF | * ISO 6814:2009 zavedena v ČSN ISO 6814:2015 (47 6000) Lesnické stroje - Mobilní a samojízdné stroje - Termíny, definice a třídění. | Zrušena ČSN ISO 6814:2005 |
| N | * ISO 8084:2003 zavedena v ČSN ISO 8084:2005 (47 6002) Lesnické stroje - Ochranné konstrukce chránící obsluhu před vnikajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení. |  |
| PDF | * ISO 8083:2006 zavedena v ČSN ISO 8083:2007 (47 6004) Lesnické stroje - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty (FOPS) - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení. |  |
| PDF | * Code 10 OECD standard code for the official testing of falling object protective structures on agricultural and forestry tractors. | Ochranná konstrukce proti padajicím předmětům FOPS |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 13525+A2:2009 zavedena v ČSN EN 13525+A2:2010 (47 6003) Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva – Bezpečnost. | Forestry machinery - Wood chippers - Safety |
| NH | * ISO 22868:2005 zavedena v ČSN EN ISO 22868:2007 (01 1654) Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2). |  |
| N | * EN 60335-2-76:2005 zavedena v ČSN EN 60335-2-76 ed. 2:2005/A1:2006/Opr. 1:2014 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky. |  |
| N | * IEC 60335-2-92:2002/Cor.1:2003, EN 60335-2-92:2005 zavedena v ČSN EN 60335-2-92:2006/Z1:2014 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě. (Zrušena k 2016-09-02.) | Zrušena k 2016-09-02 a nahrazena ČSN EN 50636-2-92:2014. |
| ODBLOK. PDF | * EN 50636-2-92:2014 zavedena v ČSN EN 50636-2-92:2014 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 14910+A1:2009 zavedena v ČSN EN 14910+A1:2009 (47 0635) Zahradní stroje - Ručně vedené vyžínače se spalovacím motorem – Bezpečnost. | Garden equipment - Walk-behind combustion engine powered trimmers – Safety. |
|  | * ISO 24347:2005 zavedena v ČSN ISO 24347:2008 (47 2003) Zemědělská vozidla - Mechanická spojení mezi taženými a tažnými vozidly - Rozměry spojovacího zařízení typu koule (80 mm). |  |
|  | * ISO 5692-1:2004 zavedena v ČSN ISO 5692-1:2007 (47 2004) Zemědělská vozidla - Mechanická spojení na tažených vozidlech - Část 1: Rozměry závěsných ok průřezů 50/30 mm. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 15429-1:2007 zavedena v ČSN EN 15429-1:2008 (27 7452) Zametače - Část 1: Klasifikace a terminologie. | Originál |
| N  PDF | * EN 15694:2009 zavedena v ČSN EN 15694:2009 (47 2005) Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy. | ORIGINÁL  Agricultural and forestry tractors - Passenger seat - Requirements and test procedures. |
| NH | * EN 15811:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 15811:2010/Opr. 1:2011 (47 0623) Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem. (Originál) | Agricultural machinery - Guards for moving parts of power transmission - Guard opening with tool. |
| NH | * EN ISO 28139:2009 zavedena v ČSN EN ISO 28139:2010 (47 1005) Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky. (Originál) | Agricultural and forestry machinery - Knapsack combustionengine- driven mistblowers - Safety requirements. |
|  | * ISO 730-1:1990 zavedena v ČSN ISO 730-1:1992 (30 7062) Zemědělské kolové traktory. Zadní tříbodový závěs. Část 1: Kategorie 1, 2 a 3. | ZRUŠENA |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 33. ČSN - Manipulační vozíky, zdvihací plošiny a regálové zakladače

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * ISO 5053:1987 zavedena v ČSN ISO 5053:2001 (26 8801) Motorové manipulační vozíky – Terminologie. |  |
| J  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\3691%20MOTOROVE%20VOZIKY\CSN%20ISO%203691.sam)  ODBLOK. PDF | * ISO 3691:1980/Amd.1:1983 zavedena v ČSN ISO 3691+Amd.1:1996 (26 8812) Motorové vozíky. Bezpečnostní předpisy. |  |
| J  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\26%208805%20MANIPULAC%20VOZIKY\CSN%20268805.doc)  ODBLOK. PDF | * ČSN 26 8805:2000/Opr. 1:2001 Manipulační vozíky s vlastním pohonem - Provoz, údržba, opravy a technické kontroly. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 1459+A3:2012 zavedena v ČSN EN 1459+A3:2012 (26 8804) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem. | Safety of industrial trucks - Self-propelled variable reach trucks |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 15000:2008 zavedena v ČSN EN 15000:2009 (26 8866) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem - Specifikace, provedení a požadavky na zkoušení pro indikátory a omezovače podélného zatěžovacího momentu. | Safety of industrial trucks - Self propelled variable reach trucks - Specification, performance and test requirements for longitudinal load moment indicators and longitudinal load moment limiters |
| ODBLOK. PDF VYTAH | * EN ISO 3691-1:2012 zavedena v ČSN EN ISO 3691-1:2013/Opr. 1:2013 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů. | Zrušena: ČSN EN 1726-1:2000/A1:2004 a ČSN EN 1551:2001 |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3691-6:2013/AC:2014 zavedena v ČSN EN ISO 3691-6:2014/Opr. 1:2014 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob. |  |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13857%20BEZPECNE%20VZDALENOSTI%20OD%20HORNICH%20A%20DOLNICH%20KONCETIN\13857_vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 16307-1:2013 zavedena v ČSN EN 16307-1:2013 (26 8814) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů. | Doplňuje normu ČSN EN ISO 3691-1:2013 |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 1726-2:2000 zavedena v ČSN EN 1726-2:2001 (26 8809) Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně – Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvlášť navržené pro pojezd se zdviženým břemenem. |  |
| J | * ISO 6292:1996 zavedena v ČSN ISO 6292:1998 (26 8817) Motorové vozíky a tahače - Provedení brzd a pevnost komponent. |  |
| N | * EN ISO 21281:2005 zavedena v ČSN EN ISO 21281:2005 (26 8832) Konstrukce a uspořádání pedálů motorových vozíků se sedícím řidičem - Pravidla pro konstrukci a uspořádání pedálů. |  |
| NH | * EN 12895:2000 zavedena v ČSN EN 12895:2001 (26 8890) Manipulační vozíky – Elektromagnetická kompatibilita. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1526+A1%20BEZPECNOST%20MOTOROV%20VOZIKU\1526+A1.pdf) | * EN 1526+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1526+A1:2009 (26 8851) Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků. | Zrušena ČSN EN 1526:1998 k 2.2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 1175-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1175-1+A1:2011 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky. |  |
| N | * EN 1175-2+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1175-2+A1:2011 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky. |  |
| N | * EN 1175-3+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1175-3+A1:2011 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků. |  |
| NH | * EN 13059+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13059+A1:2009 (26 8892) Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací. | Zrušena ČSN EN 13059:2002 k 2.2009 |
| NH | * EN 13490:2001 zavedena v ČSN EN 13490:2002 (01 1439) Vibrace – Manipulační vozíky – Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy. |  |
| NH | * EN 12053+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12053+A1:2009 (26 8891) Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku. | Zrušena ČSN EN 12053:2001 k 2.2009 |
| ODBLOK. PDF | * EN 16307-5:2013 zavedena v ČSN EN 16307-5:2013 (26 8814) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 1755+A2:2013 zavedena v ČSN EN 1755+A2:2013 (26 8815) Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu. | Safety of industrial trucks - Operation in potentially explosive atmospheres - Use in flammable gas, vapour, mist and dust. |
| N | * EN 16203:2014 zavedena v ČSN EN 16203:2014 (26 8880):2014 Bezpečnost manipulačních vozíků - Dynamické zkoušky pro ověření příčné stability - Vozíky s protiváhou. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 1074:1991 zavedena v ČSN ISO 1074:1999/Opr. 1:1999 (26 8806) Čelní zdvižné vidlicové vozíky - Zkoušky stability. |  |
| JH | * EN 1525:1997 zavedena v ČSN EN 1525:1998 (26 8850) Bezpečnost motorových vozíků - Vozíky bez řidiče a jejich systémy. |  |
| N | * ČSN 26 8821:1995 Vidlicové nízkozdvižné vozíky. Hlavní rozměry. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN ISO 3691-5:2014 zavedena v ČSN EN ISO 3691-5:2014 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky. | Zrušeny: ČSN EN 1757-1:2002, ČSN EN 1757-2:2002, ČSN EN 1757-4:2003 k 5.2010.  Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Pedestrian-propelled trucks |
| ODBLOK. PDF | * EN 12183:2009 zavedena v ČSN EN 12183:2010 (84 1021) Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení. | Manual wheelchairs - Requirements and test methods. |
| ODBLOK. PDF | * EN 1757-3:2002 zavedena v ČSN EN 1757-3:2003 (26 8865) Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 3: Plošinové vozíky. |  |
| H  ODBLOK. PDF VYTAH | * EN 1756-1:2001, EN 1756-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1756-1+A1:2008 (26 9711) Zdvižná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Nákladní zdvižná čela. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 1756-2+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1756-2+A1:2010 (26 9711) Zdvižná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvižná čela pro dopravu osob. |  |
| ~~H~~  [~~VýTAH~~](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\280+A2%20PRACOVNI%20PLOSINY\280+A2%20vytah.doc)  ~~scan~~  ~~PDF~~ | * ~~EN 280+A2:2009 zavedena v ČSN EN 280+A2:2010/Z1:2014 (27 5004) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky. (S účinností od 2015-01-31 se zrušuje.)~~ | ~~S účinností od 2015-01-31 se zrušuje.~~  ~~Mobile elevating work platforms - Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examination and tests.~~ |
| ODBLOK. PDF | * ČSN EN 280:2014 (27 5004) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 16653-3:2011 zavedena v ČSN ISO 16653-3:2012 (27 5008) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Návrh, výpočty, bezpečnostní požadavky a zkušební metody související se zvláštními vlastnostmi - Část 3: Pojízdné zdvihací pracovní plošiny pro zahradní práce. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 20381:2009 zavedena v ČSN ISO 20381:2010 (27 5007) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Značky pro ovladače a jiná zobrazovací zařízení. | Mobile elevating work platforms - Symbols for operator controls and other displays. |
| J  [VÝtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\18878%20PZPP%20SKOLENI%20OBSLUHY\18878%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * ISO 18878:2004 zavedena v ČSN ISO 18878:2006 (27 5005) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Školení obsluhy. |  |
| [výtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\18893%20PZPP%20BEZPECNOSTNI%20ZASADY\18893%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * ISO 18893:2004 zavedena v ČSN ISO 18893:2006 (27 5006) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz. |  |
| [výtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\18893%20PZPP%20BEZPECNOSTNI%20ZASADY\18893%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * ISO 18893:2014 zavedena v ČSN ISO 18893:2014 (27 5006) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz. |  |
| JH  ODBLOK. PDF | * EN 1495+A2:2009 zavedena v ČSN EN 1495+A2:2010 (27 5010) Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 1570-1:2011 zavedena v ČSN EN 1570-1:2012 (27 5011) Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst. | Safety reguirements for lifting tables. |
| ODBLOK. PDF | * EN 1808+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1808+A1:2010 (27 5003) Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce – Zkoušky. |  |
| NH | * EN 60204-32:2008 zavedena v ČSN EN 60204-32 ed. 2:2009 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů. | EN 60204-32:2008 Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines. |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 528:2008 zavedena v ČSN EN 528:2009 (26 7402) Regálové zakladače - Bezpečnostní požadavky. | EN 528:2008 Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety requirements. |
| N | * IEC 61813:2000 zavedena v ČSN IEC 61813:2002 (35 9757) Práce pod napětím - Zacházení, údržba a provozní zkoušení zdvihacích pracovních plošin s izolačními rameny. |  |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 26 7403:1993 Regálové zakladače. Metody zkoušení. |  |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 26 7407:1995 Bezpečnostní předpisy pro regálové zakladače. |  |
| N | * ČSN 26 7408:1995 Bezpečnostní předpisy pro automatické malé regálové zakladače. |  |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 26 7400:1991 Regálové zakladače. Názvosloví. |  |
| N | * ČSN 26 7406:1994 Pravidla pro navrhování regálových zakladačů. Tolerance a manipulační vůle ve výškových regálových skladech. |  |
| N | * ČSN 26 7420:1994 Osvědčení výkonu regálových zakladačů. Spolehlivost. Pohotovost. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 15095+A1:2008 zavedena v ČSN EN 15095+A1:2010 (26 7404) Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky. | Power-operated mobile racking and shelving, carousels and storage lifts - Safety requirements. |
| NH  ODBLOK. PDF | * EN 1398:2009 zavedena v ČSN EN 1398:2009 (26 9710) Vyrovnávací můstky - Bezpečnostní požadavky. | Dock levellers - Safety requirements. |
| N | * EN 12184:2009 zavedena v ČSN EN 12184:2010 (84 1022) Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení – Požadavky a metody zkoušení. | Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers - Requirements and test methods. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 34. ČSN – Jeřáby a zdvihadla

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| JH  [VÝtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12644_1+A1%20JERABY%20NAVODY\12644_1+A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 12644-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12644-1+A1:2009 (27 0036) Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návody k používání. | ZRUŠENA ČSN EN 12644-1:2001 k 2.2009 |
| JH  [VÝtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12644_2+A1%20JERABY%20ZNACENI\12644_2_A1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 12644-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12644-2+A1:2009 (27 0036) Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení. | ZRUŠENA ČSN EN 12644-2:2001 k 2.2009 |
| NH | * EN 12077-2:1998, EN 12077-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12077-2+A1:2008 (27 0035) Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky -Část 2: Omezující a indikující zařízení. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 12999+A1:2012 zavedena v ČSN EN 12999+A1:2012 (27 0540) Jeřáby - Nakládací jeřáby. |  |
| ODBLOK. PDF | * ČSN 27 0142:2014 Jeřáby a zdvihadla - Zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel. |  |
| J  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12480_1%20JERABY%20BEZPECNE%20POUZIVANI\12480_1%20vytah.doc)  ODBLOK. PDF | * ISO 12480-1:1997 zavedena v ČSN ISO 12480-1:1999 (27 0143) Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně. | Zrušeny: ČSN 27 0140-1; ČSN 27 0140-2; ČSN 27 0140-3; ČSN 27 0140-4; ČSN 27 0140-5; ČSN 27 0140-6 |
| ODBLOK. PDF | * ISO 12480-3:2005 zavedena v ČSN ISO 12480-3:2007 (27 0143) Jeřáby - Bezpečné používání - Část 3: Věžové jeřáby. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * ČSN EN 14985:2012 (27 0590) Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 7296-2:1996 zavedena v ČSN ISO 7296-2:1999 (27 0110) Jeřáby - Grafické značky – Část 2: Mobilní jeřáby. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 4305:1991 zavedena v ČSN ISO 4305:1993/Z1:1996 (27 0510) Mobilní jeřáby. Určování stability. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 11660-2:1994 zavedena v ČSN ISO 11660-2:1998/Z1:1998 (27 0038) Jeřáby - Přístupy, ochrany a zábrany - Část 2: Mobilní jeřáby. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 9927-1:2009 zavedena v ČSN ISO 9927-1:2010 (27 0041) Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 9927-3:2005 zavedena v ČSN ISO 9927-3:2007 (27 0041) Jeřáby - Inspekce - Část 3: Věžové jeřáby. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 7363:1986 zavedena v ČSN ISO 7363:1992/Z1:1996 (27 0008) Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přejímací dokumenty. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 12482-1:1995 zavedena v ČSN ISO 12482-1:1997/Z1:1998 (27 0040) Jeřáby - Sledování stavu - Část 1: Všeobecně. |  |
| N | * ČSN 73 5130:1994 Jeřábové dráhy. |  |
| N | * ČSN 27 2435:1971 Jeřábové dráhy dočasné. |  |
| N | * ČSN 33 2550:1992 Elektrotechnické předpisy. Jeřáby a zdvihadla. Předpisy pro elektrická zařízení. |  |
| N | * ISO 8686-1:1989 zavedena v ČSN ISO 8686-1:1993 (27 0110) Jeřáby. Zásady výpočtu zatížení a kombinací zatížení. Část 1: Všeobecně. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 4306-1:2007 zavedena v ČSN ISO 4306-1:2010 (27 0000) Jeřáby - Slovník - Část 1: Všeobecně. | Cranes - Vocabulary - Part 1: General. |
| ODBLOK. PDF | * ISO 4306-2:1994 zavedena v ČSN ISO 4306-2:1998 (27 0001) Jeřáby - Názvosloví - Část 2: Mobilní jeřáby. |  |
| ODBLOK. PDF | * ISO 4306-3:1991 zavedena v ČSN ISO 4306-3:1993 (27 0002) Jeřáby. Názvosloví. Část 3: Věžové jeřáby. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 14492-1+A1:2010/Opr. 1:2010 (27 0610) Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem. | Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches. |
| NH | * EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 14492-2+A1:2010/Opr. 1:2010/Opr. 2:2015 (27 0610) Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem. | Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists. |
| N | * ČSN 27 0005:1994 Ilustrovaný slovník jeřábů a těžkých zdvihadel. |  |
| J | * ISO 4301-1:1986 zavedena v ČSN ISO 4301-1:1992/Z1:1996 (27 0020) Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 1: Všeobecně. |  |
| N | * ISO 9926-1:1990 zavedena v ČSN ISO 9926-1:1993 (27 0060) Jeřáby. Výcvik jeřábníků. Část 1: Všeobecně. |  |
| J  ODBLOK. PDF | * ISO 13200:1995 zavedena v ČSN ISO 13200:1997 (27 0109) Jeřáby - Bezpečnostní značky a zobrazení rizika – Všeobecné zásady. |  |
| NH | * EN 13557:2003, EN 13557+A2:2008 zavedena v ČSN EN 13557+A2:2008 (27 0135) Jeřáby - Ovládání a ovládací místa obsluhy. |  |
| ODBLOK. PDF | * ČSN EN 13135:2013 (27 0136) Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení. | Zrušeny: ČSN EN 13135-1+A1:2010; ČSN EN 13135-2+A1:2010 |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 13586:2004, EN 13586+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13586+A1:2008 (27 0137) Jeřáby – Přístupy. |  |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13157+A1%20RUCNE%20POHANENA%20ZDVIHACI%20ZARIZENI\13157_A1%20VYTAH.doc)  ODBLOK. PDF | * EN 13157+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13157+A1:2010 (27 0550) Jeřáby - Bezpečnost - Ručně poháněné jeřáby. | Cranes - Safety - Hand powered cranes |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 14238+A1:2009 zavedena v ČSN EN 14238+A1:2010 (27 0555) Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení. | Cranes - Manually controlled load manipulating devices |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 13000:2010 zavedena v ČSN EN 13000:2010/Z1:2010 (27 0570) Jeřáby - Mobilní jeřáby. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009 zavedena v ČSN EN 13001-1+A1:2009/Opr. 1:2010 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky. | Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements. |
| N | * EN 13001-2:2014 zavedena v ČSN EN 13001-2:2015 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení. | Zrušena ČSN EN 13001-2:2011 |
| NH | * EN 13001-3-1+A1:2013 zavedena v ČSN EN 13001-3-1+A1:2013 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí. |  |
| NH | * EN 14502-2:2005, EN 14502-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 14502-2+A1:2008 (27 0138) Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob -Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy. |  |
| NH | * EN 14439+A2:2009 zavedena v ČSN EN 14439+A2:2009 (27 0580) Jeřáby - Bezpečnost - Věžové jeřáby. | Cranes - Safety - Tower cranes. |
| N | * EN 15011+A1:2014 zavedena v ČSN EN 15011+A1:2014 (27 0210) Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 35. ČSN - Vázací prostředky

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * ISO 4309:2010 zavedena v ČSN ISO 4309:2011 (27 0056) Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování. |  |
| N | * ISO 4308-1:2003 zavedena v ČSN ISO 4308-1:2004 (27 0050) Jeřáby a zdvihací zařízení - Výběr ocelových lan - Část 1: Všeobecně. |  |
| N | * ISO 4308-2:1988 zavedena v ČSN ISO 4308-2:1992/Z1:1996 (27 0051) Jeřáby a zdvihací zařízení. Volba ocelových lan. Část 2: Mobilní jeřáby – součinitel bezpečnosti Zp. |  |
| J | * ISO 8792:1986 zavedena v ČSN ISO 8792:1993/Z1:1996 (27 0144) Ocelová vázací lana. Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání. |  |
| NH | * EN 12385-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12385-1+A1:2009 (02 4302) Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. | EN 12385-1+A1:2008 Steel wire ropes - Safety - Part 1: General requirements. |
| N | * ČSN EN 12385-2+A1:2008/Opr. 1:2011 (02 4302) Ocelová drátěná lana - Bezpečnost -Část 2: Definice, označování a klasifikace. |  |
| N | * ČSN EN 12385-3+A1:2008 (02 4302) Ocelová drátěná lana - Bezpečnost -Část 3: Informace pro používání a údržbu. |  |
| N | * ČSN EN 12385-4+A1:2008 (02 4302) Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvíhací účely. |  |
| NH | * EN 12385-5:2002 zavedena v ČSN EN 12385-5:2004/Opr. 1:2006 (02 4302) Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 5: Pramenná lana pro výtahy. |  |
| N | * ČSN EN 12385-10+A1:2008 (02 4302) Ocelová drátěná lana - Bezpečnost -Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely. |  |
| NH | * EN 13155+A2:2009 zavedena v ČSN EN 13155+A2:2009 (27 0139) Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen. | Cranes - Safety - Non-fixed load lifting attachments. |
| N | * EN 14502-1:2010 zavedena v ČSN EN 14502-1:2010 (27 0138) Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 1: Závěsné koše. |  |
| N | * EN 13001-3-2:2014 zavedena v ČSN EN 13001-3-2:2015 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech. | Zrušena ČSN P CEN/TS 13001-3-2:2010 |
| NH | * EN 1492-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1492-1+A1:2009 (27 0147) Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití. | EN 1492-1+A1:2008 Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres for general purpose use. |
| NH | * EN 1492-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1492-2+A1:2009 (27 0147) Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití. | EN 1492-2+A1:2008 Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings made of man-made fibres for general purpose use. |
| NH | * EN 1492-4+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1492-4+A1:2009 (27 0147) Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken. | EN 1492-4+A1:2008 Textile slings - Safety - Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes. |
| NH | * EN 1677-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1677-1+A1:2009 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8. | EN 1677-1+A1:200 Components for slings - Safety - Part 1: Forged steel components, Grade 8. |
| N | * EN 1677-2+A12008 zavedena v ČSN EN 1677-2+A1: 2009 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8. |  |
| N | * EN 1677-3+A12008 zavedena v ČSN EN 1677-3 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8; Vydání: Srpen 2002. |  |
| NH | * EN 1677-4+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1677-4+A1:2009 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články, Třída 8. | EN 1677-4+A1:2008 Components for slings - Safety - Part 4: Links, Grade 8. |
| NH | * EN 1677-5+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1677-5+A1:2009 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4. | Components for slings - Safety - Part 5: Forged steel lifting hooks with latch - Grade 4. |
| NH | * EN 1677-6+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1677-6+A1:2009 (27 1910) Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4. | Components for slings - Safety - Part 6: Links - Grade 4. |
| Nh | * EN 15056+A1:2009 zavedena v ČSN EN 15056+A1:2009 (27 1925) Jeřáby - Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery. | Cranes - Requirements for container handling spreaders. |
| NH | * EN 13411-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13411-2+A1:2009 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky. | EN 13411-2+A1:2008 Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings. |
| NH | * EN 13411-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13411-3+A1:2009 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky. | EN 13411-3+A1:2008 Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3:Ferrules and ferrule-securing. |
|  | * ČSN EN 13411-8:2012 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 8: Kované koncovky a kování. |  |
| N | * EN 12195-1:2003 zavedena v ČSN EN 12195-1:2004 (30 0080) Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet přivazovacích sil. |  |
| N | * EN 12195-1:2010/AC:2013 zavedena v ČSN EN 12195-1:2011/Opr. 1:2013 (30 0080) Zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet zajišťovacích sil. |  |
| N | * EN 12195-2:2000 zavedena v ČSN EN 12195-2:2003 (30 0080) Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 2: Přivazovací popruhy ze syntetických vláken. |  |
| N | * EN 12195-3:2001 zavedena v ČSN EN 12195-3:2002 (30 0080) Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech – Bezpečnost – Část 3: Přivazovací řetězy. | Zrušuje a nahrazuje ČSN EN 12195-3:2001. |
| N | * EN 12195-4:2003 zavedena v ČSN EN 12195-4:2004 (30 0080) Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech – Bezpečnost – Část 4: Přivazovací ocelová drátěná lana. |  |
| N | * EN 818-1+A12008 zavedena v ČSN EN 818-1+A1:2009 (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky. |  |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13414_1+A2%20VAZACI%20PROSTREDKY\13414-1+A2.pdf) | * EN 13414-1+A2:2008 zavedena v ČSN EN 13414-1+A2:2009 (02 4472) Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce. | EN 13414-1+A2:2008 Steel wire rope slings - Safety - Part 1: Slings for general lifting service.  Zrušena: ČSN ISO 7531:1994,  ČSN EN 13414-1:2004/A1:2006 |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13414_2+A2%20VAZACI%20PROSTREDKY%20INFORMACE%20PRO%20POUZIVANI\13414-2+A2.pdf) | * EN 13414-2+A2:2008 zavedena v ČSN EN 13414-2+A2:2009 (02 4472) Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem. | EN 13414-2+A2:2008 Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer. |
| Nh | * EN 13414-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13414-3+A1:2009 (02 4472) Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím. | EN 13414-3+A1:2008 Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 36. ČSN – Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| NH | * ČSN EN 81-1+A3:2010/Opr. 1:2011/Opr. 2:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy. |  |
| NH | * ČSN EN 81-2+A3:2010/Opr. 1:2011/Opr. 2:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy. |  |
| NH | * EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009 zavedena v ČSN EN 81-3+A1:2009/Opr. 1:2009/Opr. 2:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy. | ZRUŠENA ČSN EN 81-3:2001 |
| NH | * EN 81-21+A1:2012 zavedena v ČSN EN 81-21+A1:2013 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách. |  |
| NH | * EN 81-28:2003 zavedena v ČSN EN 81-28:2003/Opr. 1:2004 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů. |  |
|  | * EN 81-31:2010 zavedena v ČSN EN 81-31:2010/Opr. 1:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu. |  |
| NH | * EN 81-43:2009 zavedena v ČSN EN 81-43:2010 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby. |  |
| NH | * EN 81-58:2003 zavedena v ČSN EN 81-58:2003/Opr. 1:2004 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří. |  |
| Nh | * EN 81-70:2003/A1:2004 zavedena v ČSN EN 81-70:2003/Opr. 1:2004/A1:2005 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů – Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace. |  |
| N | * EN 81-72:2003 zavedena v ČSN EN 81-72:2003/Opr. 1:2004/Opr. 2:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 72: Požární výtahy. |  |
|  | * ČSN P CEN/TS 81-76:2012 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 76: Evakuace osob s omezenou schopností pohybu a orientace za použití výtahů. |  |
| N | * EN 81-80:2003 zavedena v ČSN EN 81-80:2004/Z1:2006 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Existující výtahy – Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob a nákladů. |  |
| N | * CEN/TS 81-82:2008 zavedena v ČSN P CEN/TS 81-82:2009 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob s omezenou schopností pohybu. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 81-83:2010 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu. |  |
| N | * ČSN 27 4000:1988 Elektrické výtahy. Názvosloví. |  |
| N | * EN 12158-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12158-1+A1:2010 (27 4404) Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami. |  |
| N | * EN 12158-2+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12158-2+A1:2010 (27 4404) Nákladní stavební výtahy - Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními. |  |
| NH | * EN 115-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 115-1+A1:2010/Opr. 1:2014 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž. | ZRUŠENA ČSN EN 115:1996 |
| N | * EN 115-2:2010 zavedena v ČSN EN 115-2:2010 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13015+A1%20UDRZBA%20VYTAHU\13015+A1.pdf) | * EN 13015+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13015+A1:2009 (27 4090) Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu. | ZRUŠENA ČSN EN 13015:2002 |
| N | * ČSN 73 8120:1987 Stavební plošinové výtahy. |  |
| N | * ISO 4190-1/Cor.1:2011 zavedena v ČSN ISO 4190-1:2013 (27 4315) Zřizování výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI. |  |
| N | * ISO 4190-2:1982 zavedena v ČSN ISO 4190-2:1992 (27 4323) Elektrické výtahy. Část 2: Výtahy třídy IV. |  |
| N | * ISO 4190-3:1982 zavedena v ČSN ISO 4190-3:1992 (27 4333) Elektrické výtahy. Část 3: Malé nákladní výtahy třídy V. |  |
| N | * ISO 4190-5:2006 zavedena v ČSN ISO 4190-5:2013 (27 4060) Zřizování výtahů - Část 5: Ovládací prvky, signalizace a další příslušenství. |  |
| N | * ISO 4190-6:1984 zavedena v ČSN ISO 4190-6:1992 (27 4310) Elektrické výtahy. Část 6: Osobní výtahy pro bytové domy - Navrhování a výběr. |  |
| N | * ČSN 33 2570:1989/Z1:1992/Z2:1995 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů. |  |
| N | * ČSN 27 4002:2014 Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů. |  |
| N | * ČSN 27 4007:2014 Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu. |  |
| N | * EN ISO 14798:2013 zavedena v ČSN EN ISO 14798:2013 (27 4008) Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posuzování a snižování rizika. |  |
| NH | * EN 12159:2012 zavedena v ČSN EN 12159:2014 (27 4403) Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi. |  |
| NH | * EN 627:1995 zavedena v ČSN EN 627:1997 (27 4610) Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků. |  |
| N | * ČSN 27 4011:2004/Z1:2008/Z2:2011 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů a požadavky na řešení nedostatečných bezpečnostních prostor v šachtě výtahů u existujících budov (Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů). |  |
| N | * ISO 4344:1983 zavedena v ČSN ISO 4344:1993 (27 4015) Ocelová lana pro elektrické výtahy. |  |
| NH | * EN 12015:2004 zavedena v ČSN EN 12015:2005 (27 4100) Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování. |  |
| NH | * ČSN EN 12016:2014 (27 4101) Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Odolnost. | ZRUŠENA ČSN EN 12016:2005 |
| N | * ČSN 27 4210:2004 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavebních řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách. |  |
| N | * CEN/TS 81-11:2011 zavedena v ČSN P CEN/TS 81-11:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 11: Interpretace k souboru norem EN 81. | Safety rules for the construction and installation of lifts - Basics and interpretations - Part 11: Interpretation relates to EN 81 family of standards. |
| N | * EN 81-71+A1:2006 zavedena v ČSN EN 81-71+A1:2007 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům. |  |
| N | * EN 1907:2005 zavedena v ČSN EN 1907:2005 (27 3002) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy – Terminologie. |  |
| N | * EN 81-73:2005 zavedena v ČSN EN 81-73:2005 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru. |  |
| N | * ČSN 27 4014:2007/Z1:2009/Opr. 1:2011 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy. |  |
| NH | * EN 81-40:2008 zavedena v ČSN EN 81-40:2009/Opr. 1:2009/Opr. 2:2009 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí. | Vydáním Opravy 1:2009 se ruší: ČSN ISO 9386-2:2002 |
| N | * EN 81-41:2010 zavedena v ČSN EN 81-41:2011/Opr. 1:2011 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu. | Vydáním Opr. 1:2011 se ruší ČSN ISO 9386-1:2002. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 37. ČSN - Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| H  PDF  VYTAH | * EN 617+A1:2010 zavedena v ČSN EN 617+A1:2011 (26 0082) Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 618+A1:2010 zavedena v ČSN EN 618+A1:2011 (26 0083) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 619+A1:2010 zavedena v ČSN EN 619+A1:2011 (26 0084) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 620+A1:2010 zavedena v ČSN EN 620+A1:2011 (26 0085) Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 741:2010 zavedena v ČSN EN 741+A1:2011 (26 0081) Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů. |  |
| NH  PDF | * EN 12882:2008 zavedena v ČSN EN 12882:2009 (26 0369) Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost. | Conveyor belts for general purpose use - Electrical and flammability safety requirements.  Pouze originál |
| N | * EN ISO 340:2013 zavedena v ČSN EN ISO 340:2013 (26 0390) Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti – Požadavky a metoda zkoušení. | Pouze originál |
| N | * EN ISO 21178:2013 zavedena v ČSN EN ISO 21178:2013 (26 0377) Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu. | Pouze originál |
| PDF  [VYTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1819%20PLYNULA%20DOPRAVA%20NALKADU\1819.doc)  J | * ISO 1819:1977 zavedena v ČSN ISO 1819:1993 (26 0005) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy. Všeobecná ustanovení. | ISO 1819:1977 Continuous mechanical handling equipment. Safety code. General rules. |
| PDF  J | * ISO 7149:1982 zavedena v ČSN ISO 7149:1993 (26 0006) Zařízení pro plynulou dopravu nákladu. Bezpečnostní předpisy. Zvláštní ustanovení. | ISO 7149:1982 Continuous handling equipment. Safety code. Special rules. |
| N | * ISO 2406:1974 zavedena v ČSN ISO 2406:1993 (26 3211) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pojízdné a přenosné dopravníky. Konstrukční požadavky. |  |
| N | * ISO 2109:1975 zavedena v ČSN ISO 2109:1993 (26 3213) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Lehké pásové dopravníky pro sypké hmoty. |  |
| N | * EN ISO 14890:2013 zavedena v ČSN EN ISO 14890:2013 (26 0397) Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití. |  |
| N | * ČSN 26 0605:1994 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst. |  |
| J | * ČSN 26 0606:1994 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky a elevátory s řetězy. Příklady ochrany nebezpečných míst sevření u válečků. |  |
| J | * ČSN 26 0607:1994 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro dopravníky a elevátory s řetězy. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst. |  |
| J | * ČSN 26 0608:1994 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Řetězové dopravníky s nosnými prostředky nebo unašeči nákladu. Příklady ochrany proti úrazům unašeči nákladu. |  |
| N | * ISO 2148:1974 zavedena v ČSN ISO 2148:1994 (26 0009) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Terminologie. |  |
| N | * ISO/TR 9172:1987 zavedena v ČSN ISO/TR 9172:1993 (26 2801) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro šnekové dopravníky. Příklady ochrany v místech zachycení a střihu. |  |
| N | * ISO 1050:1975 zavedena v ČSN ISO 1050:1993 (26 2808) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Šnekové dopravníky. |  |
| N | * ISO 9851:1990 zavedena v ČSN ISO 9851:1994 (26 4003) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Poháněné závěsové tratě jednodráhové. Terminologie a bezpečnostní předpisy. |  |
| J | * ISO 5041:1977 zavedena v ČSN ISO 5041:1994 (26 4102) Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Článkové dopravníky s nosnými biplanárními řetězy pro kusová břemena s plochým dnem. Bezpečnostní předpisy. |  |
| N | * ISO 5042:1977 zavedena v ČSN ISO 5042:1994 (26 4103) Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Dopravníky s deskovým řetězem. Bezpečnostní předpisy. |  |
| N | * ISO 3265:1974 zavedena v ČSN ISO 3265:1993 (26 7010) Zařízení pro plynulou dopravu sypkých materiálů. Vagónové výklopníky rotační, boční, čelní. Bezpečnostní předpisy. |  |
| N | * EN ISO 284:2012 zavedena v ČSN EN ISO 284:2013 (26 0390) Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení. | Originál |
| N | * ČSN 26 0381:1991 Dopravné pásy s textilnou kostrou na všeobecné použitie. Technické požadavky. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 38. ČSN – Manipulace s materiálem a skladování

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\8456%20SKLADOVACI%20ZARIZENI%20SYPKYCH%20HMOT\8456.pdf) | * ISO 8456:1985 zavedena v ČSN ISO 8456:1993 (26 6202) Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy. | ISO 8456:1985 Strorage equipment for loose bulk materials. Safety code. |
| N | * ČSN 26 0002:1983 Manipulace s materiálem. Názvosloví. |  |
| N | * ČSN 26 9004:1984 Manipulační jednotky. Názvosloví. |  |
| [J](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\26%209010%20MANIPULACE%20S%20MATERIALEM\26 9010.doc)  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\26%209010%20MANIPULACE%20S%20MATERIALEM\26 9010.doc)  PDF | * ČSN 26 9010:1993 Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček. |  |
| N | * ČSN 26 9015:1982 Skladování. Základní názvosloví. |  |
| N | * ČSN 26 9016:1986/Změna a:1989 Skladování. Názvosloví skladů. |  |
| N | * ČSN 26 9017:1987 Skladování. Názvosloví ploch a prostorů. |  |
| N | * EN 15635:2008 zavedena v ČSN EN 15635:2009 (26 9635) Ocelové statické skladovací systémy - Používání a údržba skladovacího zařízení. | EN 15635:2008 Steel static storage systems - Application and maintenance of srorage equipment. |
| N | * EN 15620:2008 zavedena v ČSN EN 15620:2009 (26 9633) Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Tolerance, deformace a vůle. | EN 15620:2008 Steel static storage systems - Adjustable pallet racking - Tolerances, deformations and clearances.  Zrušena: ČSN 26 9630:1988, ČSN 26 9631:1989, ČSN 26 9632. |
| N | * EN 15629:2008 zavedena v ČSN EN 15629:2009 (26 9634) Ocelové statické skladovací systémy - Specifikace skladovacího zařízení. | EN 15629:2008 Steel static storage systems - Specification of storage equipment. |
|  | * EN 15512:2009 zavedena v ČSN EN 15512:2009 (26 9636) Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce. | Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design. |
|  | * ČSN EN 15878:2011 (26 9638) Ocelové statické skladovací systémy - Termíny a definice. |  |
| J  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\26%209030%20MANIPULACNI%20JEDNOTKY\ČSN_26 9030.doc) | * ČSN 26 9030:1998/Z1:1999 Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování. |  |
| N | * ČSN 26 9041:1993 Manipulační jednotky. Jednotné modulové řady. |  |
| N | * EN 13876:2002 zavedena v ČSN EN 13876:2003 (26 9390) Doprava – Logistika a služby – Přepravní řetězce zboží – Směrnice pro zajištění služeb nákladní přepravy. |  |
| N | * ČSN 26 9050:1993 Paletové jednotky. Mechanické zkoušky. Všeobecné ustanovení |  |
| N | * ČSN 26 9051:1993 Paletové jednotky. Výběr a označování vzorků ke zkouškám |  |
| N | * ČSN 26 9052:1993 Paletové jednotky. Zkouška stohováním |  |
| N | * ČSN 26 9053:1994 Paletové jednotky. Zkouška skrápěním vodou |  |
| N | * ISO 445:1996 zavedena v ČSN ISO 445:1998/Z1:2000 (26 9006) Palety pro manipulaci s materiálem – Slovník. |  |
| N | * ČSN 26 9105:1992 Požadavky na palety pro mezinárodní přepravu |  |
| N | * ČSN 26 9107:1992 Opravy prostých a ohradových palet. Společná ustanovení |  |
| N | * ČSN 26 9110:1997 Evropská dřevěná čtyřcestná prostá paleta s rozměry 800 mm x 1200 mm |  |
| N | * EN 13382:2002 zavedena v ČSN EN 13382:2002 (26 9111) Prosté palety pro manipulaci s materiálem - Základní rozměry |  |
| N | * ČSN 26 9112:1992/Z1:1993/Z2:1995/Z3:1998/Z4:2002 Vratné prosté palety. Technické požadavky a zkoušení |  |
| N | * EN ISO 8611-1:2004 zavedena v ČSN EN ISO 8611-1:2004 (26 9118) Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Metody zkoušení |  |
| N | * ISO/TS 8611-3:2005 zavedena v ČSN P ISO/TS 8611-3:2006 (26 9118) Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 3: Maximální pracovní nosnosti. |  |
| N | * ČSN 26 9119:1995 Prosté palety. Pevnostní požadavky |  |
| N | * ČSN 26 9120:1992/Z1:1998 Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Základní parametry |  |
| N | * ČSN 26 9121:1991/Z1:1998 Palety ohradové, skříňové a sloupkové. Technické požadavky a zkoušení |  |
| N | * ČSN 26 9122:1992/UR:1992/Z1:1998 Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Základní parametry |  |
| N | * ČSN 26 9123:1992/UR:1992 Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro hutní materiály. Technické požadavky a zkoušení |  |
| N | * EN 13545:2002 zavedena v ČSN EN 13545:2002 (26 9124) Horní konstrukce palet – Nástavné rámy palet – Zkušební metody a požadavky na provedení |  |
| N | * ČSN 26 9126:1987 Palety ohradové, skříňové a sloupkové pro bezvazačovou manipulaci. Technické požadavky a zkoušení |  |
| N | * ČSN 26 9127:1992 Palety pro manipulaci regálovými zakladači s automatickým řízením |  |
| N | * ČSN 26 9128:1993 Evropská kovová čtyřcestná ohradová paleta "Y" s rozměry 800 mm krát 1200 mm |  |
| N | * EN 13626:2003 zavedena v ČSN EN 13626:2003 (26 9129) Obaly - Ohradové palety - Všeobecné požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * ISO 18334:2003 zavedena v ČSN ISO 18334:2003 (26 9137) Palety pro manipulaci s materiálem – Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet. |  |
| N | * EN 840-1:2012 zavedena v ČSN EN 840-1:2013 (26 9381) Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou – Rozměry a provedení. |  |
| N | * EN 840-2:2012 zavedena v ČSN EN 840-2:2013 (26 9381) Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým víkem (plochými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení. |  |
| N | * EN 840-3:2012 zavedena v ČSN EN 840-3:2013 (26 9381) Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým víkem (klenutými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení. |  |
| N | * EN 840-4:2012 zavedena v ČSN EN 840-4:2013 (26 9381) Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým víkem (plochými víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení. |  |
| N | * EN 840-5:2012 zavedena v ČSN EN 840-5:2013 (26 9381) Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody. |  |
| N | * EN 840-6:2012 zavedšena v ČSN EN 840-6:2013 (26 9381) Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví. |  |
| N | * EN 12640:2000 zavedena v ČSN EN 12640:2002 (26 9373) Fixace nákladu na silničních vozidlech. |  |
| N | * EN 12642:2006 zavedena v ČSN EN 12642:2007 (26 9376) Fixace nákladu na silničních vozidlech - Konstrukce karosérie na užitkových vozidlech - Minimální požadavky. |  |
| N | * EN 12641-1:2005 zavedena v ČSN EN 12641-1 (26 9376) Výměnné nástavby a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky. |  |
| NH | * EN 1756-1:2001 zavedena v ČSN EN 1756-1:2002 (26 9711) Zdvižná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvižná čela. |  |
| N | * ČSN 73 5530:1991/Opr. 1:1992/Opr. 2:1992 Sklady výbušin a výbušných předmětů. |  |
| N | * EN ISO 780:1999 zavedena v ČSN EN ISO 780:1999 (77 0051) Obaly – Manipulační značky. |  |
| N | * ČSN 77 0050:1993 Označování nákladů. Společná ustanovení. |  |
| N | * ČSN 44 1315:2007 Tuhá paliva – Skladování. |  |
| N | * ČSN 26 9505:1983 Regály. Názvosloví a rozdělení. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 39. ČSN - Obráběcí a tvářecí stroje

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| J  [scan](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\20%200200%20NAZVOSLOVI%20OBRABECICH%20STROJU\20%200200%20scan.doc)  PDF | * ČSN 20 0200:1977 Názvosloví obráběcích strojů. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN ISO 23125:2010/A1:2012 zavedena v ČSN EN ISO 23125:2010/A1:2013 (20 0701) Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy. | Zrušuje:  ČSN EN 12415-A1:2001 Malé číslicově řízené soustruhy;  ČSN EN 12478:2001 Velké číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra;  ČSN EN 12840:2001 Ručně ovládané soustruhy s automatickým řízením nebo bez automatického řízení;  ČSN EN 13788:2002 Vícevřetenové soustružnické automaty.  Zrušena: 20 0700:1988 |
| N | * ISO 447:1984 zavedena v ČSN ISO 447:1992 (20 0010) Obráběcí stroje. Směr a smysl pohybu ovládačů. |  |
| N | * ISO 19719:2010 zavedena v ČSN ISO 19719:2013 (20 0210) Obráběcí stroje - Upínací zařízení obrobku – Slovník. |  |
| N | * ISO 230-1:1996 zavedena v  ČSN ISO 230-1:1998 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 1: Geometrická přesnost strojů pracujících bez zatížení nebo za dokončovacích podmínek obrábění. | ISO 230-1:1996 Test code for machine tools - Part 1: Geometric accuracy of macines operating under no-load or finishing conditions. |
| N | * ISO 230-3:2007 zavedena v ČSN ISO 230-3:2010 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 3: Určení tepelných vlivů. |  |
| N | * ISO 230-4:2005 zavedena v ČSN ISO 230-4:2010 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 4: Zkoušky kruhové interpolace u číslicově řízených obráběcích strojů. |  |
| N | * ISO 230-5:2000 zavedena v  ČSN ISO 230-5:2001 (20 0300) Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 5: Určení emise hluku. | Test code for machine tools - Part 5: Determination of the noise emission |
| N | * ISO 230-7:2006 zavedena v ČSN ISO 230-7:2013 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os rotace. |  |
| N | * ISO 230-10:2011 zavedena v ČSN ISO 230-10:2013 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů. |  |
| N | * ISO 8525:2008 Airborne noise emitted by machine tools - Operating conditions for metal-cutting machina. (Hluk vyzařovaný obráběcími stroji - Provozní podmínky pro kovoobráběcí stroje.) | Nezavedena - Originál |
| N | * ISO 230-6:2002 zavedena v ČSN ISO 230-6:2003 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů – Část 6: Určení přesnosti nastavení polohy na diagonálách tělesa a stěn (Zkouška diagonálního přestavení). |  |
| H  PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1550+A1%20OBROBKOVA%20SKLICIDLA\CSN%20EN%201550+A1%20vytah.doc) | * EN 1550+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1550+A1:2009 (20 0800) Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel. | EN 1550+A1:2008 Machine-tools safety - Safety requirements for the design and construction of work holding chucks. |
| N | * ISO 16156:2004 zavedena v ČSN ISO 16156:2004 (20 0803) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel. |  |
|  | * ISO 230-2:2006 zavedena v ČSN ISO 230-2:2010 (20 0300) Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslicově řízených osách. |  |
|  | * ISO 841:2001 zavedena v ČSN ISO 841:2003 Systémy průmyslové automatizace a integrace - Číslicové řízení strojů - Souřadnicový systém a terminologie pohybu. |  |
|  | * ISO 702-1:2009 zavedena v ČSN ISO 702-1:2010 (20 1006) Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 1: Kuželový konec. |  |
|  | * ISO 702-2:2007 zavedena v ČSN ISO 702-2:2010 (20 1006) Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 2: Typ Camlock. |  |
|  | * ISO 702-3:2007 zavedena v ČSN ISO 702-3:2010 (20 1006) Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 3: Bajonetový typ. |  |
|  | * ISO 702-4:2004 zavedena v ČSN ISO 702-4:2010 (20 1006) Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 4: Válcový konec. |  |
| PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\20%200724%20STROJE%20NA%20OZUBENI\CSN%2020%200724_vytah.doc) | * ČSN 20 0724:1989 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro stroje na ozubení. |  |
| V PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\22%200131%20REZNE%20KAPALINY\CSN%2022%200131_vytah.doc) | * ČSN 22 0131:1987/Změna a:1990 Obráběcí stroje na kovy. Řezné kapaliny. |  |
| J  [přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\20%200712%20HOBLOVKY\20%200712.doc) | * ČSN 20 0712:1989 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro hoblovky. |  |
| J  [přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\20%200713%20OBRAZECKY\20%200713.doc) | * ČSN 20 0713:1989 Obráběcí stroje na kovy. Bezpečnostní požadavky pro obrážečky. |  |
| NH  PDF | * EN ISO 28881:2013/AC:2013 zavedena v ČSN EN ISO 28881:2014 (20 0721) Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje. | Zrušena: ČSN EN 12957+A1:2009 |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12417+A2%20OBRABECI%20CENTRA\12417+A2%20vytah.doc)  PDF  scan | * EN 12417+A2:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 12417+A2:2009/Opr. 1:2010 (20 0710) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra. | Machine tools - Safety - Machining centres.  Stroj pro dva nebo více obráběcích procesů (například frézování, vrtání, vyvrtávání). |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12717+A1%20VRTACKY\12717+A1_VYTAH.doc)  PDF  scan | * EN 12717+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12717+A1:2009 (20 0708) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Vrtačky. | Safety of machine tools - Drilling machines. |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13898+A1%20PILY%20NA%20STUDENY%20KOV\13898+A1%20vytah.doc)  PDF  scan | * EN 13898+A1:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 13898+A1:2009/Opr. 1:2010 (20 0723) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov. | Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal. |
| H  PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13128+A2%20FREZKY\13128+A2_VYTAH.doc) | * EN 13128+A2:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 13128+A2:2009/Opr. 1:2010 (20 0711) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček). | Safety of machine tools - Milling machines (including boring machines). |
| H  PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14070+A1%20POSTUPOVE%20A%20JEDNOUCELOVE%20STROJE\14070+A1%20vytah.doc) | * EN 14070+A1:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 14070+A1:2009/Opr. 1:2010 (20 0725) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje. | Safety of machine tools - Transfer and special-purpose machines.  Zrušena: ČSN 20 0725:1989. |
| PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15641%20FREZY%20PRO%20VYSOKORYCHLOSTNI%20OBRABENI\15641%20vytah.doc) | * EN ISO 15641:2001 zavedena v ČSN EN ISO 15641:2002 Frézy pro vysokorychlostní obrábění – Bezpečnostní požadavky. |  |
| H  PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13218+A1%20PEVNE%20UMISTENE%20BRUSKY\13218+A1_VYTAH.doc) | * EN 13218+A1:2008/AC:2008 zavedena v ČSN EN 13218+A1:2009/Opr. 1:2010 (20 0717) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky. | EN 13218+A1:2008/AC:2008 Machine tools - Safety - Stationary grinding machines. |
| N | * EN 12413:2007+A1:2011 zavedena v ČSN EN 12413+A1:2011 (22 4501) Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva. (Originál) | V originále |
| N | * EN 13236:2010 zavedena v ČSN EN 13236:2011 (22 4502) Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva. (Originál) | V originále |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\20%201524%20PRIRUBY%20PRO%20UPINANI%20BROUSICICH%20KOTOUCU\20%201524.pdf) | * ČSN 20 1524:1977/Změna a:1991/Z2:1993 Obráběcí stroje na kovy. Příruby pro upínání brousicích kotoučů. |  |
| N | * EN 13743:2009 zavedena v ČSN EN 13743:2009 (22 4505) Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1083_2%20ROTACNI%20DRATENE%20KARTACE\CSN%20EN%201083_2_v%20originale.pdf) | * EN 1083-2:1997 zavedena v ČSN EN 1083-2:1998 (22 4802) Rotační drátěné kartáče – Část 2: Bezpečnostní požadavky. | V originále |
| H  PDF | * EN 50370-1:2005 zavedena v ČSN EN 50370-1:2005 (33 3450) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje - Část 1: Emise. |  |
| H  PDF | * EN 50370-2:2003 zavedena v ČSN EN 50370-2:2003 (33 3450) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje – Část 2: Odolnost. |  |
| J  PDF  [scan](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200200%20NAZVOSLOVI%20TVARECICH%20STROJU\21%200200%20scan.doc) | * ČSN 21 0200:1992/Opr. 1:1992 Tvářecí stroje. Názvosloví tvářecích strojů. |  |
| JH  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13736+A1%20PNEUMATICKE%20LISY\13736+A1_vytah.doc)  scan | * EN 13736+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13736+A1:2009 (21 0705) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisy. | Safety of machine tools - Pneumatic presses. |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13985+A1%20TABULOVE%20NUZKY\13985+A1%20vytah.doc)  PDF  scan | * EN 13985+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13985+A1:2009 (21 0740) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Tabulové nůžky. | Machine tools - Safety - Guillotine shears.  Zrušuje ČSN 21 0740:1988 a ČSN 21 0748:1976. |
| JH  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\692+A1%20MECHANICKE%20LISY\CSN%20EN%20692+A1%20vytah.doc)  SCAN | * EN 692+A1:2009 zavedena v ČSN EN 692+A1:2009 (21 0711) Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisy – Bezpečnost. | Machine tools - Mechanical presses – Safety. |
| H  PDF | * EN 693+A2:2011 zavedena v ČSN EN 693+A2:2012 (21 0701) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy. | Machine tools - Safety - Hydraulic presses |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200700%20TVARECI%20STROJE\CSN%20210700_vytah.doc)  scan | * ČSN 21 0700:1988/Změna a:1988/Změna b:1990/Z3:1992/Z4:1997 Tvářecí stroje. Všeobecné bezpečnostní požadavky na konstrukci tvářecích strojů. |  |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200713%20VRETENOVE%20LISY\CSN%20210713_vytah.doc)  scan | * ČSN 21 0713:1988/Z1:1992 Tvářecí stroje. Vřetenové lisy. Bezpečnostní požadavky na konstrukci. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12622%20HYDRAULICKE%20OHRANOVACI%20LISY\12622_2010.pdf)  VYTAH | * EN 12622:2009 zavedena v ČSN EN 12622:2012 (21 0702) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy. | Safety of machine tools - Hydraulic press brakes. |
| PDF  scan  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200714%20MECHANICKE%20OHRANOVACI%20LISY\CSN%20210714_vytah.doc) | * ČSN 21 0714:1963/Změna a:1966/Změna b:1977/Změna c:1987 Tvářecí stroje. Bezpečnostní předpisy pro mechanické ohraňovací lisy. |  |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200715%20TVARECI%20AUTOMATY\21%200715_vytah.doc)  scan | * ČSN 21 0715:1990 Tvářecí stroje. Tvářecí automaty. Bezpečnostní požadavky na konstrukci. |  |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200716%20BUCHARY\21%200716_vytah.doc)  scan | * ČSN 21 0716:1991 Tvářecí stroje. Buchary. Bezpečnostní požadavky na konstrukci. |  |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200731%20ZAKRUZOVACKY\21%200731_vytah.doc)  scan | * ČSN 21 0731:1988/Změna a:1989 Tvářecí stroje. Tříválcové a čtyřválcové zakružovačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci. |  |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\21%200732%20ROVNACKY\21%200732_vytah.doc)  scan | * ČSN 21 0732:1991 Tvářecí stroje. Rovnačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci. |  |
| NH | * EN ISO 11553-1:2008 zavedena v ČSN EN ISO 11553-1:2009 (19 2011) Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky+). | EN ISO 11553-1:2008 Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: General safety requirements |
| NH | * EN ISO 11553-2:2008 zavedena v ČSN EN ISO 11553-2:2009 (19 2011) Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování+). | EN ISO 11553-2:2008 Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices. |
| N | * EN 60825-1:2007 zavedena v ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008/Opr. 1:2009/Z1:2010/Z2:2015 (36 7750) Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky. (S účinností od 2017-06-19 se zrušuje). | S účinností od 2017-06-19 se zrušuje |
|  | * EN 60825-1:2014 zavedena v ČSN EN 60825-1 ed. 3:2015 (36 7750) Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky. | Zrušuje ČSN EN 60825-1 ed. 2:2008/Opr. 1:2009/Z1:2010 s účinností od 2017-06-19 |
| NH | * EN 60825-4 ed. 2:2006 zavedena v ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007/A1:2009/A2:2012 Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů. | EN 60825-4 ed. 2:2006 Safety of laser products - Part 4: Laser guards. |
| N | * EN ISO 15609-4:2009 zavedena v ČSN EN ISO 15609-4:2010 (05 0312) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování - Část 4: Laserové svařování. | Specification and qualification of welding procedures for metalic materials - Welding procedures specification - Part 4: Laser beam welding. |
| H | * EN 12254:2010/AC:2011 zavedena v ČSN EN 12254:2010/Opr. 1:2012 (83 2491) Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními – Bezpečnostní požadavky a zkoušení. | ORIGINÁL |
|  | * EN ISO 11252:2013 zavedena v ČSN EN ISO 11252:2014 (19 2005) Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimální požadavky na dokumentaci. | ORIGINÁL |
| H  PDF  VYTAH | * EN 61029-2-12:2011 zavedena v ČSN EN 61029-2-12:2011 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 40. ČSN – Dřevozpracující zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * ČSN 22 5300:1966 Nástroje na dřevo. Pilové kotouče na dřevo. Přehled. |  |
| N | * ČSN 22 5301:1966/Změna a:1980/Změna b:1984 Pilové kotouče na dřevo. Základní ustanovení. |  |
| J | * ISO 7984:1988 zavedena v ČSN ISO 7984:1994 (49 6000) Dřevozpracující zařízení. Technická klasifikace strojů a zařízení na zpracování dřeva a pomocných zařízení na zpracování dřeva. |  |
| J | * ČSN 49 6005:1989 Dřevozpracující zařízení. Stroje a zařízení používané při zpracování dřeva. Názvosloví. |  |
| J | * ČSN 49 6100:1988/Změna a:1990/Z2:1993 Dřevozpracující zařízení. Požadavky bezpečnosti na konstrukci strojů a zařízení. Společná ustanovení. |  |
| N | * EN 691-1:2012 zavedena v ČSN EN 691-1:2013 (49 6133) Dřevozpracující stroje - Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Část 1: Společné požadavky. |  |
| N | * ČSN 49 6101:1990 Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro svislé rámové pily |  |
| J | * ČSN 49 6104:1987/Z1:2000 Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky na pásové pily |  |
| J | * ČSN 49 6105:1987/Změna a:1989/Z2:2000/Z3:2001/Z4:2002/Z5:2002/Z6:2004/Z7:2004 Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro kotoučové a válcové pily. (Vydáním jednotlivých částí ČSN EN 1870 byly zrušeny odpovídající části ČSN 49 6105:1987.) |  |
| J | * ČSN 49 6110:1987/Změna a:1989/Z2:1998/Z3:1998/Z4:1999/Z5:2002 Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro frézky |  |
| N | * ČSN 49 6116:1979/Z1:2000 Drevárske stroje. Bezpečnostné ustanovenia pre dlabačky, čapovačky a čelné tvarovačky |  |
| N | * ČSN 49 6117:1988 Dřevozpracující zařízení. Požadavky bezpečnosti na konstrukci brusek |  |
| N | * ČSN 49 6120:1989/Z1:1993 Dřevoobráběcí zařízení. Vrtačky a vrtací dlabačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci |  |
| N | * EN 847-1:2013 zavedena v ČSN EN 847-1:2014 (49 6122) Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče. |  |
| N | * EN 847-2:2013 zavedena v ČSN EN 847-2:2014 (49 6122) Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje. |  |
| N | * EN 847-3:2013 zavedena v ČSN EN 847-3:2014 (49 6122) Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Upínací zařízení. |  |
| NH | * EN 848-1+A2:2012 zavedena v ČSN EN 848-1+A2:2013 (49 6123) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky. | Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines |
| NH | * EN 848-2+A2:2012 zavedena v ČSN EN 848-2+A2:2013 (49 6123) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem. | Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 2: Single spindle hand fed/integrated fed routing machines |
| N | * EN 848-3:2012 zavedena v ČSN EN 848-3:2013 (49 6123) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícími nástroji - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky. | Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tools - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines. |
| NH | * EN 1218-1+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1218-1+A1:2010 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem. | Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 1: Single end tenoning machines with sliding table. |
| NH | * EN 1218-2+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1218-2+A1:2009 (49 6124):2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy. |  |
| NH | * EN 1218-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1218-3+A1:2009 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva. |  |
| NH | * EN 1218-4+A2:2009 zavedena v ČSN EN 1218-4+A2:2009 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy). |  |
| NH | * EN 1218-5+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1218-5+A1:2010 (49 6124) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem. | Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or feed chain. |
| N | * EN 1807-1:2013 zavedena v ČSN EN 1807-1:2013 (49 6125) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 1: Stolové pásové pily a rozmítací pásové pily. |  |
| N | * EN 1807-2:2013 zavedena v ČSN EN 1807-2:2013 (49 6125) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 2: Kmenové pásové pily. | Zrušena ČSN EN 1807+A1:2010 |
| HN | * EN 859+A2:2012 zavedena v ČSN EN 859+A2:2012 (49 6126) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem. | Safety of woodworking machines - Hand fed surface planing machines |
| NH | * EN 860+A2:2012 zavedena v ČSN EN 860+A2:2012 (49 6127) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky. | Safety of woodworking machines - One side thickness planing machines. |
| NH | * EN 861+A2:2012 zavedena v ČSN EN 861+A2:2012 (49 6128) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky. | Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines. |
| NH | * EN 940+A1:2012 zavedena v ČSN EN 940+A1:2012 (49 6129) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo. | Safety of woodworking machines - Combined woodworking machines. |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1870_3+A1%20HORNI%20KOT%20PILY%20PRO%20PRICNE%20REZANI\1870_3+A1.pdf) | * EN 1870-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1870-3+A1:2009 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting cross-cut saws/circular saw benches. |
| NH | * EN 1870-4:2012 zavedena v ČSN EN 1870-4:2012 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním. | Zrušuje a nahrazuje část ČSN 49 6105:1988.  Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 4: Multiblade rip sawing machines with manual loading and/or unloading. |
| NH | * EN 1870-5+A2:2012 zavedena v ČSN EN 1870-5+A2:2012 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 5: Circular saw benches/up-cutting cross-cut sawing machines. |
| NH | * EN 1870-6+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1870-6+A1:2010 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading. |
| N | * EN 1870-7:2012 zavedena v ČSN EN 1870-7:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 7: Single blade log sawing machines with integrated feed table and manual loading and/or unloading. |
| N | * EN 1870-8:2012 zavedena v ČSN EN 1870-8:2013 (49 6130) vBezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading. |
| NH | * EN 1870-9:2012 zavedena v ČSN EN 1870-9:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 9: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading |
| N | * EN 1870-10:2013 zavedena v ČSN EN 1870-10:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines. |
| NH | * EN 1870-11:2013 zavedena v ČSN EN 1870-11:2014 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické horizontální kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily). | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws). |
| NH | * EN 1870-12:2013 zavedena v ČSN EN 1870-12:2014 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines. |
| NH | * EN 1870-13+A2:2012 zavedena v ČSN EN 1870-13+A2:2012 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 13: Horizontal beam panel sawing machines. |
| NH | * EN 1870-14+A2:2012 zavedena v ČSN EN 1870-14+A2:2012 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 14: Vertical panel sawing machines. |
| N | * EN 1870-15:2012 zavedena v ČSN EN 1870-15:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 15: Multiblade cross-cut sawing machines with integrated feed of the workpiece and manual loading and/or unloading. |
| NH | * EN 1870-16:2012 zavedena v ČSN EN 1870-16:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů. | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 16: Double mitre sawing machines for V-cutting. |
| N | * EN 1870-17:2012 zavedena v ČSN EN 1870-17:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily). | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (manual radial arm saws). |
| NH | * EN 1870-18:2013 zavedena v ČSN EN 1870-18:2013 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 18: Formátovací kotoučové pily. | Zrušena: ČSN EN 1870-1+A1:2009 |
| N | * EN 1870-19:2013 zavedena v ČSN EN 1870-19:2014 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 19: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) a tesařské kotoučové pily pro staveniště. |  |
| NH | * EN 12750:2013 zavedena v ČSN EN 12750:2013 (49 6131) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky. | Safety of woodworking machines - Four-sided moulding machines. |
| N | * ISO 7960:1995 zavedena v ČSN ISO 7960:1997 (49 6150) Hluk vyzařovaný obráběcími stroji, šířený vzduchem - Provozní podmínky pro dřevozpracující stroje. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12779+A1%20ODSAVACI%20SYSTEMY%20TRISEK%20A%20PRACHU\12779+A1.pdf) | * EN 12779+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12779+A1:2010 (49 6132) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky. | Safety of woodworking machines - Chip and dust extraction systems with fixed installation - Safety related performances and safety requirements. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 41. ČSN - Elektrická zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| J  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\50110_1%20ed%202%20PRACE%20NA%20EL%20ZARIZENICH\EN%2050110_1%20ed_2.doc)  PDF | * EN 50110-1 ed. 2:2004 zavedena v ČSN EN 50110-1 ed. 2:2005/Opr. 1:2006/Z1:2014 (34 3100) Obsluha a práce na elektrických zařízeních. (S účinností od 2016-02-11 se zrušuje.) | Zrušna: ČSN EN 50110-1:2003  EN 50110-1 ed. 2:2004 Operation of electrical installations. |
| N | * EN 50110-1:2013 zavedena v ČSN EN 50110-1 ed. 3:2014 (34 3100) Činnost na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky. | ORIGINÁL |
| N | * EN 50110-2:2010 zavedena v ČSN EN 50110-2 ed. 2:2011 (34 3100) Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky. |  |
| N | * TNI 34 3100:2005 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 2:2005. |  |
| N | * IEC/TS 60479-1:2005 zavedena v ČSN IEC/TS 60479-1:2013 (33 2010) Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska. |  |
| JH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60529%20STUPNE%20OCHRANY%20KRYTEM_IP%20KOD\60529.pdf) | * EN 60529:1991/Cor.:1993 zavedena v ČSN EN 60529:1993/A1:2001/A2:2014 (33 0330) Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód). | EN 60529:1991/Cor.:1993 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code). |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%201310%20ed%202%20EL%20ZARIZENI%20PRO%20LAIKY\33%201310%20ed%202.pdf)  VYTAH | * EN 60034-5:2001/Cor. 1:2001 zavedena v ČSN EN 60034-5 ed. 2:2002/A1:2007 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) – Klasifikace. | Zrušuje a nahrazuje ČSN EN 60034-5:1997. |
| N | * EN 50102:1995/Cor.:2002 zavedena v ČSN EN 50102:1997/Opr. 1:2004/A1:1999 (33 0335) Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód). |  |
|  | * EN 60447 ed. 2:2004 zavedena v ČSN EN 60447 ed. 2:2004 (33 0173) Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady pro ovládání. |  |
| N | * EN 60947-5-1/cor.:2004 zavedena v ČSN EN 60947-5-1 ed. 2:2005/Opr. 1:2005/A1:2010 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů. |  |
| NH | * EN 60947-5-5:1997/A1:2005 zavedena v ČSN EN 60947-5-5:2000/A1:2005 (35 4101) Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-5: Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním. |  |
| N | * ČSN 33 0340:1988 Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů. |  |
| Nu | * ČSN 33 0360:1989/Z1:2014 Elektronické předpisy. Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech. (S účinností od 2016-01-31 se zrušuje.) | S účinností od 2016-01-31 se zrušuje. |
| N | * ČSN 33 0360 ed. 2:2014 Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech. |  |
| Nu | * ČSN 33 3051:1992/Z1:2000 Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení. |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 33 0371:1983/Z1:2006 Nevýbušná elektrická zařízení. Výbušné směsi. Klasifikace a metody zkoušek. | Klasifikace výbušných směsí do skupin výbušnosti a do teplotních tříd. |
| NH | * EN 61140 ed 2:2002 zavedena v ČSN EN 61140 ed 2:2003/A1:2007 (33 0500) Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení. | Zrušuje a nahrazuje ČSN EN 61140:2001 a ČSN 33 0600:1995. |
| NH | * ČSN 33 0165:1992/N1:1993/Z1:1998/Z2:2002/Z3:2008/Z4:2014 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení. (S účinností od 2015-10-01 se zrušuje.) | S účinností od 2015-10-01 se zrušuje |
|  | * ČSN 33 0165 ed. 2:2014 Značení vodičů barvami a nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení. |  |
| N | * EN 60445 ed. 4:2010 zavedena v ČSN EN 60445 ed. 4:2011 (33 0160) Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů. |  |
| J | * ČSN 34 3205:1974/Změna a:1979/Změna c:1983 Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi. |  |
| Nh | * EN 60034-1:2010/Cor.:2010 zavedena v ČSN EN 60034-1 ed. 2:2011 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti. |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 33 2030:2004 Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny. | Zrušuje a nahrazuje ČSN 33 2030:2002, ČSN 33 2030:1986 a ČSN 33 2031:1988.  Electrostatics - Code of practice for avoidance of hazards due to static electricity. |
| N | * IEC/TR 61340-1:2012 zavedena v ČSN IEC/TR 61340-1:2013 (34 6440) Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%201310%20ed%202%20EL%20ZARIZENI%20PRO%20LAIKY\33%201310%20ed%202.pdf)  VYTAH | * ČSN 33 1310 ed. 2:2009 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace. | Zrušena: ČSN 33 1310:1990/Z1:2009  Safety regulations for electrical equipment intended to be used by persons without any electric-engineering qualifications. |
| N | * ČSN 33 2180:1980/Změna a:1987 Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů. |  |
| N | * ČSN 33 2190:1987 Elektrotechnické předpisy. Připojování elektrických strojů a pohonů s elektromotory. |  |
| N | * EN 61477:2001 zavedena v ČSN EN 61477:2003/A1:2003/A2:2005/Z1:2010 (35 9733) Práce pod napětím – Minimální požadavky pro využití nářadí, předmětů a zařízení. (S účinností od 2012-05-01 se ruší.) |  |
| N | * EN 61477 ed. 2:2009 (IEC 61477:2009+idt IEC 61477:2009/Cor.1:2009) zavedena v ČSN EN 61477 ed. 2:2010 (35 9733) Práce pod napětím - Minimální požadavky pro využití nářadí, předmětů a zařízení. |  |
| N | * EN 61472:2004 zavedena v ČSN EN 61472:2005/Opr. 1:2005/Opr. 2:2007 (35 9732) Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda. |  |
| N | * EN 50191:2010 zavedena v ČSN EN 50191 ed. 2:2011 (331345) Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení. |  |
| J | * ČSN 33 0010:1984/Změna a:1984/Z1:2014 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy. (S účinností od 2016-01-31 se zrušuje.) | S účinností od 2016-01-31 se zrušuje |
|  | * ČSN 33 0010 ed. 2:2014 Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy. |  |
| J  PDF  VÝTAH | * ČSN 33 1500:1990/Z1:1996/Z2:2000/Z3:2004/Z4:2007 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení. |  |
| U  PDF  [výtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%202000_1%20ed%202%20EL%20INST_STANOVENI%20ZAKL%20CHARAKTER\33_2000_1_ed%202%20vytah.doc) | * ČSN 33 2000-1 ed. 2:2009 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definic (idt HD 60364-1:2008). | HD 60364-1:2008 Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions.  Zrušena ČSN ČSN 33 0300:1989.  Zrušena ČSN 33 2000-3:1995.  Zrušena ČSN 33 2000-1:2003. |
| JU  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%202000_4_41%20ed.2%20OCHRANA%20PRED%20URAZEM%20EL.%20PROUDEM\ČSN%2033%202000-4-41+Z1_vytah.doc)  PDF  scan | * ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:2007/Z1:2010 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem (HD 60364-4-41:2007; IEC 60364-4-41:2005). |  |
| N | * ČSN 33 2000-4-42 ed. 2:2012 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla (idt HD 60364-4-42:2011). |  |
| N | * ČSN 33 2000-4-43 ed. 2:2010 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy (idt HD 60364-4-43:2010). |  |
| N | * ČSN 33 2000-4-45:1996 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím. |  |
| N | * ČSN 33 2000-4-46 ed. 2:2003/Opr. 1:2005 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání. | Zrušuje a nahrazuje ČSN 33 2000-4-46:1995. |
| N | * ČSN 33 2000-4-443 ed. 2:2007 Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím. |  |
| PDF  VYTAH  SCAN | * ČSN 33 2000-4-444:2011 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením (idt HD 60364-4-444:2010/Cor.: 2010). |  |
| N | * ČSN 33 2000-4-473:1994/Z1:1996/Opr. 1:2007 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům. |  |
| N | * ČSN 33 2000-4-482:2000 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 482: Ochrana proti požáru v prostorách se zvláštním rizikem nebo nebezpečím. |  |
|  | * ČSN 33 2000-7-718:2014 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště (idt HD 60364-7-718:2013). |  |
| N | * ČSN 33 2000-7-729:2010 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu. | Nahrazuje ČSN 33 2000-4-481:1997 |
| PDF  VYTAH | * ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:2010/Z1:2014 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy (idt. HD 60364-5-51:2009/A11:2013). | Protokol o určení vnějších vlivů  Electrical installations of buildings - Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment - Common rules  Zručena ČSN 33 2000-5-51:2000; ČSN 33 2000-5-51 ed. 2:2006 |
| N | * EN 60721-3-3:1995 zavedena v ČSN EN 60721-3-3:1997/A2:1998 (03 8900) Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům. |  |
| N | * EN 60721-3-4:1995 zavedena v ČSN EN 60721-3-4:1997/A1:1998 (03 8900) Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům. |  |
| N | * ČSN 33 2000-5-52 ed. 2:2012 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení (idt HD 60364-5-52:2011). | Byla zrušena ČSN 33 2000-5-523 ed. 2:2003 |
|  | * ČSN 33 2000-5-54 ed. 3:2012 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče (idt HD 60364-5-54:2011). |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 33 2000-5-56 ed. 2:2010/Z1:2012/Z2:2013 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely (idt HD 60364-5-56:2010/A1:2011). |  |
| N | * ČSN 33 2000-5-534:2009 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení. |  |
| N | * ČSN 33 2000-5-537:2001 Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje – Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání. |  |
| N | * HD 60364-5-559:2012 zaveden v ČSN 33 2000-5-559 ed. 2:2013 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-559: Výběr a stavba elektrických zařízení - Svítidla a světelná instalace. |  |
| N | * EN 60598-2-22:2014 zavedena v ČSN EN 60598-2-22 ed. 2:2015 (36 0600) Svítidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítidla pro nouzové osvětlení+). | ORIGINÁL |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 60598-1:2008 zavedena v ČSN EN 60598-1 ed. 5:2009/A11:2009/Opr. 1:2014 (36 0600) Svítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 62031:2008 zavedena v ČSN EN 62031:2009/A1:2013 (36 0701) Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost. |  |
| [PDf](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%202000_6%20EL%20INSTALACE%20NIZKEHO%20NAPETI_REVIZE\33%202000_6.pdf)  VYTAH | * ČSN 33 2000-6:2007 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize (idt HD 60364-6:2007). | S účinností od 2009-09-01 se ruší: ČSN 33 2000-6-61 ed. 2:2004/Z1:2007 Elektrická instalace budov – Část 6-61: Revize - Výchozí revize. |
| N | * ČSN 33 2000-7-701 ed. 2:2007 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou. |  |
| N | * ČSN 33 2000-7-704 ed. 2:2007 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích. | Zrušena ČSN 33 2000-7-704:2001 k 2009-02-01 |
|  | * ČSN 33 2000-7-717 ed. 2:2010 (33 2000) Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-717: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Pojízdné nebo přepravitelné jednotky. | Zrušena ČSN 34 1330:1976  Zrušena ČSN 33 2000-7-708:1998  Zrušena ČSN 33 2000-7-717:2005 |
| N  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%202000_7_705%20ed%202%20ELEKTRICKE%20INSTALACE%20NN_ZEMED%20A%20ZAHRAD%20ZAR\33%202000_7_705%20ed%202.pdf) | * ČSN 33 2000-7-705 ed. 2:2007/Z1:2013 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení. |  |
|  | * ČSN 33 2130 ed. 2:2009/Z1:2014 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody. |  |
| U | * ČSN 33 2130 ed. 3:2014 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody. |  |
| N | * ČSN 33 2312:1986/Z1:2005/Z2:2014 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich. (S účinností od 2016-01-01 se zrušuje.) | Electric engineering regulations. Electrical equipment in and on combustible materials.  S účinností od 2016-01-01 se zrušuje |
|  | * ČSN 33 2312 ed. 2:2014 Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich. |  |
| N | * ČSN 33 2350:1983 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení ve ztížených klimatických podmínkách. |  |
| N | * ČSN 33 2540:1992 Elektrotechnické předpisy. Skladovací technika. Elektrické vybavení. |  |
| Nu | * ČSN 33 3060:1984 Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\34%200350%20ed%202%20BEZPEC%20POZAD%20NA%20POHYBLIVE%20PRIVODY\34%200350%20ed%202.pdf)  VYTAH | * ČSN 34 0350 ed. 2:2009 Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení. | Zrušena: ČSN 34 0350:1964/Změna a:1967/Z2:1993/Opr. 1:2005/Z1:2009 |
| N | * ČSN 34 1090 ed. 2:2011 Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 62305-1:2011 zavedena v ČSN EN 62305-1 ed. 2:2011 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 62305-2:2012 zavedena v ČSN EN 62305-2 ed. 2:2013 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 62305-3 ed. 2:2011 zavedena v ČSN EN 62305-3 ed. 2:2012/Z1:2013 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života. |  |
| N | * EN 62305-4:2011 zavedena v ČSN EN 62305-4 ed. 2:2011 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách. | Zrušena: ČSN 34 1390:1970 |
| N | * EN 61400-24:2010 zavedena v ČSN EN 61400-24:2011 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem. |  |
| NH | * EN 61800-5-2:2007 zavedena v ČSN EN 61800-5-2:2008 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky – Funkční. |  |
| N | * EN 50164-4:2008 zavedena v ČSN EN 50164-4:2009/Z1:2012 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů. (S účinností od 2014-02-21 se zrušuje.) | S účinností od 2014-02-21 se zrušuje  Bude nahrazena ČSN EN 62561-4:2012 |
|  | * EN 50164-5:2009 zavedena v ČSN EN 50164-5:2009 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů. (S účinností od 2014-07-28 se zrušuje.) | S účinností od 2014-07-28 se zrušuje |
|  | * EN 50164-7:2008 zavedena v ČSN EN 50164-7:2009/Z1:2012(35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění. (Datum ukončení platnosti 2. 1. 2015.) | Datum ukončení platnosti 2. 1. 2015 |
| N | * EN 62561-1:2012 zavedena v ČSN EN 62561-1:2012 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti. |  |
|  | * EN 62561-2:2012 zavedena v ČSN EN 62561-2:2012 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče. |  |
| N | * EN 62561-3:2012 zavedena v ČSN EN 62561-3:2012 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště. |  |
| N | * EN 62561-4:2011 zavedena v ČSN EN 62561-4:2012 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů. |  |
| N | * EN 62561-5:2011 zavedena v ČSN EN 62561-5:2012 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů. | S účinností od 2014-07-28 nahrazuje ČSN EN 50164-5:2009. |
| N | * EN 62561-7:2012 zavedena v ČSN EN 62561-7:2012 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění. |  |
| N | * EN 50536:2011 zavedena v ČSN EN 50536:2012/A1:2013 (35 7607) Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti. |  |
| N | * ČSN 34 1610:1963/Z1:1993 Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách. |  |
| J | * ČSN 34 1638:1998 Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání. |  |
| NH | * EN 60309-1 ed. 3:1999 zavedena v ČSN EN 60309-1 ed. 3:2000/A11:2004/A1:2007 (35 4513) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| NH | * EN 60309-2 ed. 3:1999 zavedena v ČSN EN 60309-2 ed. 3:2000/A1:2007 (35 4513) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a dutinami. | S účinností od 2009-11-01 se ruší Změna A11. |
| N | * EN 60900 ed. 2:2004 zavedena v ČSN EN 60900 ed. 2:2005/Z1:2013 (35 9704) Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V. (S účinností od 2015-07-19 se zrušuje.) | S účinností od 2015-07-19 se zrušuje |
|  | * ČSN EN 60900 ed. 3:2013 (35 9704) Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V. |  |
| N | * EN 61478:2001 zavedena v ČSN EN 61478:2002/A1:2004 (35 9734) Práce pod napětím – Izolační žebříky. |  |
| H  PDF  VYTAH | * (IEC 60519-1:2010) EN 60519-1 ed. 3:2011 zavedena v ČSN EN 60519-1 ed. 3:2011 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| H  PDF  VYTAH | * (IEC 60519-2:2006) EN 60519-2:2006 zavedena v ČSN EN 60519-2 ed. 2:2007 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky pro odporová elektrotepelná zařízení. |  |
| n | * EN 60519-4:2013 zavedena v ČSN EN 60519-4 ed. 3:2014 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece. |  |
|  | * EN 60519-10:2005 zavedena v ČSN EN 60519-10:2006 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití. (Zrušena k 29. 3. 2016) | Zrušena: 29. 3. 2016 |
| NH | * EN 60519-10:2013 zavedena v ČSN EN 60519-10 ed. 2:2013 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití. |  |
|  | * EN 62395-1 ed. 2:2013 zavedena v ČSN EN 62395-1 ed. 2:2014 (33 5004) Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 1: Obecné a zkušební požadavky. | ORIGINÁL |
|  | * EN 62395-2:2013 zavedena v ČSN EN 62395-2:2014 (33 5004) Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 2: Aplikační návod pro navrhování, instalaci a udržování systému. | ORIGINÁL |
| NH | * EN 61242:1997/A11:2004 zavedena v ČSN EN 61242:1999/A11:2004/A12:2006 (35 4530) Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití. |  |
| N | * IEC 479-1:1994 zavedena v ČSN IEC 479-1:1998 (33 2010) Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska. |  |
| N | * IEC 479-2:1987 zavedena v ČSN IEC 479-2:1998 (33 2010) Účinky proudu procházejícího lidským tělem - Část 2: Zvláštní hlediska - Kapitola 4: Účinky střídavého proudu o kmitočtech nad 100 Hz - Kapitola 5: Účinky zvláštních průběhů proudu - Kapitola 6: Účinky jednorázových jednosměrných krátkodobých impulsních proudů. |  |
| N | * IEC 1200-52:1993 zavedena v ČSN IEC 1200-52:1998 (33 2010) Pokyn pro elektrické instalace - Část 52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Výběr soustav a způsoby kladení vedení. |  |
| N | * IEC 1200-53:1994 zavedena v ČSN IEC 1200-53:1998/Opr. 1:2007 (33 2010) Pokyny pro elektrické instalace - Část 53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje. |  |
| N | * EN 50131-2-3:2008 zavedena v ČSN EN 50131-2-3:2009 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory. |  |
| N | * CLC/TS 50398:2009 zavedena v ČSN CLC/TS 50398:2009 (33 4597) Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy – Všeobecné požadavky. | Alarm systems - Combined and integrated alarm systems - General requirements. |
| N | * EN 50131-2-5:2008 zavedena v ČSN EN 50131-2-5:2009 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory. |  |
| N | * EN 50131-2-6:2008 zavedena v ČSN EN 50131-2-6:2009 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-6: Detektory otevření (magnetické kontakty). |  |
| N | * CLC/TS 50131-7:2010 zavedena v ČSN CLC/TS 50131-7:2011 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace. |  |
| H | * EN 61439-1:2011 zavedena v ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012 (35 7107) Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení. |  |
| NH | * EN 50274:2002 zavedena v ČSN EN 50274:2002 (35 7108) Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí. |  |
| N | * EN 62109-1:2010 zavedena v ČSN EN 62109-1:2011 (36 4651) Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| PDF | * IEC 60050-826:2004 zavedena v ČSN IEC 60050-826:2006 (33 0050 ) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 826: Elektrické instalace. |  |
| N | * ČSN EN 12975-1+A1:2011 (73 0301) Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| H  PDF  VYTAH | * (IEC 61010-1:2010/Cor.1:2011) EN 61010-1:2010 zavedena v ČSN EN 61010-1 ed. 2:2011 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| NH | * (IEC 61010-2-030:2010/Cor.1:2011) EN 61010-2-030:2010 zavedena v ČSN EN 61010-2-030:2011 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody. |  |
| H  PDF | * EN 61010-2-201/AC:2013 zavedna v ČSN EN 61010-2-201:2013 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení. |  |
| N | * EN 61936-1/Cor.:2011 zavedena v ČSN EN 61936-1:2011 (33 3201) Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla. |  |
|  | * EN 50522:2010 zavedena v ČSN EN 50522:2011 (33 3201) Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV. |  |
| VÝTAH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%201600%20ed%202%20REVIZE%20A%20KONTROLY%20EL%20SPOTREBICU\33%201600%20ed%202.pdf) | * ČSN 33 1600 ed. 2:2009 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání. | Zrušeny s účinností od 2010-12-31:  ČSN 33 1600:1994 a ČSN 33 1610:2005.  Nevztahuje se na: elektrické spotřebiče, které se nepřipojují k síti nn; elektrické spotřebiče, které jsou součástí pevného rozvodu; zdravotnické elektrické přístroje; elektrická technická zařízení používaná při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a při pracích s těmito činnostmi souvisejících; elektrická zařízení do prostorů s nebezpečím výbuchu; strojní zařízení a svářečky. |
| Nh | * EN 60743:2001 zavedena v ČSN EN 60743:2002/Z1:2014 (35 9717) Práce pod napětím – Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení. (S účinností od 2016-08-30 se zrušuje.) | Zrušuje a nahrazuje ČSN IEC 743:1996.  S účinností od 2016-08-30 se zrušuje |
|  | * ČSN EN 60743 ed. 2:2014 (35 9717) Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení. |  |
| NH | * EN 62035:2000 zavedena v ČSN EN 62035:2000/A1:2004/A2:2013 (36 0220) Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * EN 50174-1:2009 zavedena v ČSN EN 50174-1 ed. 2:2010/A1:2011 (36 9071) Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality. |  |
| N | * EN 50174-2:2009 zavedena v ČSN EN 50174-2 ed. 2:2010/A1:2011 (36 9071) Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách. |  |
| N | * EN 50174-3:2003 zavedena v ČSN EN 50174-3:2004 (36 9071) Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov. |  |
| NH | * EN 50178:1997 zavedena v ČSN EN 50178:1999 (33 0610) Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích. |  |
| N | * EN 60071-1 ed. 2:2006 zavedena v ČSN EN 60071-1 ed. 2:2006/A1:2010 (33 0419) Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla. |  |
| N | * EN 60071-2:1997 zavedena v ČSN EN 60071-2:2000 (33 0419) Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace - Část 2: Pravidla pro použití. |  |
| N | * IEC 62198:2001 zavedena v ČSN IEC 62198:2002 (01 0694) Management rizika projektu - Směrnice pro použití. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 62282-2:2012 zavedena v ČSN EN 62282-2 ed. 2:2012 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 62282-3-100:2012 zavedena v ČSN EN 62282-3-100:2012 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Bezpečnost. |  |
|  | * ČSN EN 62282-3-201:2014 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články. |  |
|  | * EN 62282-3-2:2006 zavedena v ČSN EN 62282-3-2:2007/Změna Z1:2012 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 3-2: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek. (Datum zrušení: 23. 11. 2014) | **Datum zrušení:** 23. 11. 2014 |
|  | * EN 62282-3-200:2012 zavedena v ČSN EN 62282-3-200:2012 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek. |  |
| H | * EN 62282-3-3:2008 zavedena v ČSN EN 62282-3-3:2008/Změna Z1:2013 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Instalace. (Datum zrušení: 19. 7. 2015.) | **Datum zrušení:** 19. 7. 2015 |
| H | * EN 62282-3-300:2012 zavedena v ČSN EN 62282-3-300:2013 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 3-300: Stabilní napájecí systémy na palivové články – Instalace. |  |
|  | * EN 62282-5-1:2007 zavedena v ČSN EN 62282-5-1:2007/Změna Z1:2013 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články – Bezpečnost. (Datum zrušení: 23. 10. 2015) | **Datum zrušení:** 23. 10. 2015 |
| H  PDF  VYTAH | * EN 62282-5-1:2012 zavedena v ČSN EN 62282-5-1 ed. 2:2013 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články – Bezpečnost. |  |
| H | * EN 62040-1:2008/Cor.:2009 zavedena v ČSN EN 62040-1:2009 (36 9066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS. |  |
| H | * EN 62040-2:2006 zavedena v ČSN EN 62040-2:2006 (36 9066) Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). |  |
| N | * EN 60076-1:2012 zavedena v 1SN EN 60076-1:2012 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 1: Obecně. |  |
| N | * EN 60076-3:2013 zavedena v ČSN EN 60076-3 ed. 2:2014 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti. |  |
|  | * IEC 60076-8:1997 zavedena v ČSN IEC 60076-8:2000 (35 1008) Výkonové transformátory - Pokyny pro použití. |  |
| H  ODBLOK. PDF | * EN 61558-1:2005 zavedena v ČSN EN 61558-1 ed. 2:2006/Opr. 1:2006/A1:2009 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky. |  |
| J  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12%202002%20VENTILATORY\12%202002_vytah.doc) | * ČSN 12 2002:1990 Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky. |  |
| PDF  VYTAH | * EN ISO 13349:2010 zavedena v ČSN EN ISO 13349:2011 (12 2001) Ventilátory - Terminologie a kategorizace. |  |
| N | * ISO 14694/2003/Amd.1:2010 zavedena v ČSN ISO 14694:2014 (12 2003) Průmyslové ventilátory - Specifikace kvality vyvážení a úrovní vibrací. |  |
| N | * EN 62133:2002 zavedena v ČSN EN 62133:2003 (36 4379) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty – Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 50272-1:2010 zavedena v ČSN EN 50272-1:2011 (36 4380) Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace o bezpečnosti. |  |
| N | * EN 62660-1:2011 zavedena v ČSN EN 62660-1:2011 (36 4328) Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností. |  |
| N | * EN 62660-2:2011 zavedena v ČSN EN 62660-2:2011 (36 4328) Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití. |  |
| N | * EN 50272-4:2007 zavedena v ČSN EN 50272-4:2007 (36 4380) Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 4: Baterie pro použití v přenosných přístrojích. |  |
|  | * EN 50085-1:2005 zavedena v ČSN EN 50085-1 ed. 2:2006 (37 0010) Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| H | * EN 60204-33:2011 zavedena v ČSN EN 60204-33:2012 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 33: Požadavky na výrobní zařízení pro výboru polovodičů. |  |
| N | * EN 60204-11:2000/Cor.:2010 zavedena v ČSN EN 60204-11:2001/Opr. 1:2011 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 42. ČSN – Elektrické spotřebiče pro domácnost

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| Nu | * EN 60335-1:1994/A11:1995/A12:1996/A1:1996/A13:1998/A14:1998/A15:2000/A2:1999/A2:2000/A16:2001/A2/Cor.:2004 zavedena v ČSN EN 60335-1:1997/A11:1997/A1:1998/A13:1999/A14:1999/A15:2001/A2:2001/A16:2002/Z1:2003/Opr. 1:2004/Opr. 2:2010 (36 1040) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| JH  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60335_1%20ed%202%20EL%20SPOTREBICE_VSEOBECNE%20POZADAVKY\60335_1%20ed%202.doc)  PDF | * IEC 60335-1:2001/A2:2006+idt IEC 60335-1:2001/A2:2006/Cor.1:2006 zavedena v ČSN EN 60335-1 ed. 2:2003/Opr. 1:2004/A11:2004/ A1:2005/Opr. 2:2006/A12:2006/A2:2007/Opr. 3:2007/Z1:2007/A13:2009/Opr. 4:2010/A14:2010/ A15:2012/Z3:2014 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| NH | * EN 60335-1:2012 zavedena v ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012/Opr. 1:2014/A11:2014/Z1:2014 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky. |  |
| NH | * EN 60335-2-21:2003 ČSN EN 60335-2-21 ed. 2:2004/A1:2005/Opr. 1:2007/Opr. 2:2008/A2:2009/Opr. 3:2011 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulační ohřívače vody. |  |
| NH | * EN 60335-2-34:2002/A1:2004 zavedena v ČSN EN 60335-2-34 ed. 3:2003/A1:2005/A11:2004/A2:2009/Z1:2013 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory. (S účinností od 2015-06-27 se zrušuje.) | S účinností od 2015-06-27 se zrušuje |
| N | * EN 60335-2-34:2013 zavedena v ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory. |  |
| NH | * EN 60335-2-35:2002 zavedena v ČSN EN 60335-2-35 ed. 2:2003/A1:2007/Opr. 1:2007 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřívače vody. |  |
| NH | * (IEC 60335-2-49:2002) EN 60335-2-49:2003 zavedena v ČSN EN 60335-2-49 ed. 3:2003/Opr. 1:2006 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely. |  |
| NH | * EN 60335-2-77:2010 zavedena v ČSN EN 60335-2-77 ed. 3:2011 (36 1045) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou. |  |
| N | * EN 60335-2-95:2004 zavedena v ČSN EN 60335-2-95 ed. 2:2005 (36 1040) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití. |  |
| H  PDF  SCAN | * EN 60335-2-108:2008 zavedena v ČSN EN 60335-2-108:2009 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-108: Zvláštní požadavky na elektrolyzéry. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60335_2_45%20ed%202%20PRENOSNE%20TEPELNE%20NARADI\60335_2_45%20ed%202.pdf) | * EN 60335-2-45:2002 zavedena v ČSN EN 60335-2-45 ed. 2:2003/A1:2009 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče. |  |
| NH | * (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005) EN 60335-2-61:2003/A1:2005 zavedena v ČSN EN 60335-2-61 ed. 2:2004/A1:2006 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulační topidla pro vytápění místností. |  |
| N | * EN 60335-2-79:2009 zavedena v ČSN EN 60335-2-79 ed. 3:2010/Z1:2013 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79:Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou. (S účinností od 2015-04-03 se zrušuje.) | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners.  S účinností od 2015-04-03 se zrušuje. |
| NH | * EN 60335-2-79 ed. 4:2012 zavedena v ČSN EN 60335-2-79 ed. 4:2013 (36 1050) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou. |  |
| NH | * EN 60335-2-80:2003 zavedena v ČSN EN 60335-2-80 ed. 2:2004/A1:2004/A2:2009 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80:Zvláštní požadavky na ventilátory. | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans. |
| NH | * EN 60335-2-70:2002 zavedena v ČSN EN 60335-2-70 ed. 2:2003/A1:2008 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-70: Zvláštní požadavky na dojicí stroje. | Zrušuje ČSN EN 60335-2-70:1998. |
| NH | * EN 60335-2-87:2002 zavedena v ČSN EN 60335-2-87 ed. 2:2003/A1:2008 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat. |  |
| NH | * EN 50366:2003 zavedena v ČSN EN 50366:2004/A1:2006 (36 1046) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Elektromagnetická pole – Metody pro vyhodnocování a měření. |  |
| N | * EN 50408:2008 zavedena v ČSN EN 50408 (34 3010) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost – Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel. |  |
| N | * EN 50434:2014 zavedena v ČSN EN 50434:2015 (36 1050) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 43. ČSN - Elektrické ruční nářadí

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| NH | * EN 50580:2012 zavedena v ČSN EN 50580:2012/A1:2014 (36 1551) Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole. |  |
| JH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\50144_1%20ELEKTRICKE%20RUCNI%20NARADI\50144_1.pdf) | * EN 50144-1:1998/A1:2002/A2:2003 zavedena v ČSN EN 50144-1:1999/A1:2002/Z1:2003/ A2:2003/Z2:2012 (36 1570) Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky. (Bude nahrazena ČSN EN 60745-1 ed. 3:2009 viz změna Z1:2003.) (S účinností od 2015-01-09 se zrušuje.) | EN 50144-1:1998 Safety of hand-held electric motor operated tools - Part 1: General requirements.  Bude nahrazena ČSN EN 60745-1 ed. 3:2009 viz změna Z1:2003.  S účinností od 2015-01-09 se zrušuje. |
| N | * EN 50144-2-7:2000 zavedena v ČSN EN 50144-2-7:2003/Z1:2012 (36 1570) Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole. (S účinností od 2015-01-09 se zrušuje.) | S účinností od 2015-01-09 se zrušuje. |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60745_1%20ed%203%20RUCNI%20ELEKTROMECH%20NARADI\60745_1%20ed%203%20vytah.doc)  PDF | * EN 60745-1:2009/Cor.:2009 zavedena v ČSN EN 60745-1 ed. 3:2009/A11:2011/Opr. 1:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. | EN 60745-1:2009 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements. |
|  | * EN 60745-1 ed. 2:2006 zavedena v ČSN EN 60745-1 ed. 2:2011 (36 1550) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. | V originále |
|  | * EN 60745-2-1 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 60745-2-1 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky. |  |
| H | * ČSN EN 60745-2-2 ed. 2:2010/Z1:2015 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky. (S účinností od 2018-06-26 se zrušuje) | (S účinností od 2018-06-26 se zrušuje)  Nahrazena ČSN EN 62841-2-2:2015 |
| N | * EN 62841-2-2:2014 zavedena v ČSN EN 62841-2-2:2015 (36 1510) Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky. | Zrušuje ČSN EN 60745-2-2 ed. 2:2010/Z1:2015  (S účinností od 2018-06-26) |
| H  PDF | * EN 60745-2-3:2011 zavedena v ČSN EN 60745-2-3 ed. 2:2012/A2:2013/A11:2014 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky. |  |
| H  PDF | * EN 60745-2-4:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-4 ed. 2:2010/A11:2012/Z1:2015 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové) (S účinností od 2018-05-05 se zrušuje). | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type.  S účinností od 2018-05-05 se zrušuje |
| N | * EN 62841-2-4:2014 zavedena v ČSN EN 62841-2-4:2015 (36 1510) Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na ruční rovinné brusky a leštičky jiné než talířové. | Zrušena ČSN EN 60745-2-4 ed. 2:2010/A11:2012 (S účinností od 2018-05-05) |
| N | * EN 60745-2-5:2010 zavedena v ČSN EN 60745-2-5 ed. 3:2011/Z1:2015 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily. (S účinností od 2018-05-05 se zrušuje). | S účinností od 2018-05-05 se zrušuje |
| N | * EN 62841-2-5:2014 zavedena v ČSN EN 62841-2-5:2015 (36 1510) Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na ruční kotoučové pily. | Zrušena ČSN EN 60745-2-5 ed. 3:2011 s účinností od 2018-05-05 |
|  | * EN 60745-2-6 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 60745-2-6 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva. |  |
| NH | * EN 60745-2-8 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-8 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče. |  |
| H | * EN 60745-2-9 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-9 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy. |  |
|  | * ČSN EN 60745-2-11 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem. |  |
| NH | * EN 60745-2-12:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-12 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu. | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-12: Particular requirements for concrete vibrators. |
| H  PDF  vytah | * (IEC 60745-2-13:2006/A1:2009) EN 60745-2-13:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-13:2009/A1:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily. | Zrušena: ČSN EN 50144-2-13  Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws. |
| NH | * EN 60745-2-14:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-14:2010/A2:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky. |  |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60745_2_15%20STRIHACE%20ZIVYCH%20PLOTU\60745_2_15.pdf) | * EN 60745-2-15:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-15:2009/A1:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na střihače živých plotů. | Hand-held motor-operated electric tools - Safety Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers. |
| NH | * EN 60745-2-16:2010 zavedena v ČSN EN 60745-2-16:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí. |  |
| N | * EN 60745-2-17:2010 zavedena v ČSN EN 60745-2-17 ed. 2:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky. |  |
| NH | * EN 60745-2-18 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-18 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí. |  |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60745_2_19%20POZADAVKY%20NA%20DLABACKY\60745_2_19.pdf) | * EN 60745-2-19:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-19:2009/A1:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky. | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-19: Particular requirements for jointers. |
| NH | * ČSN EN 60745-2-20 ed. 2:2010 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily. |  |
| N | * (IEC 60745-2-21:2002/A1:2008) EN 60745-2-21:2009 zavedena v ČSN EN 60745-2-21:2010/A1:2011 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů. | Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners |
| PDF | * EN 60745-2-22:2011 zavedena v ČSN EN 60745-2-22:2012/A11:2013 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky. |  |
| N | * EN 60745-2-23:2013 zavedena v ČSN EN 60745-2-23:2013 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upínacím pouzdrem a malá rotační nářadí. |  |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\61029_1%20ed%203%20PRENOSNE%20ELEKTROMECH%20NARADI\61029_1%20ed%203%20vytah.doc)  PDF | * EN 61029-1:2009/Cor.:2009 zavedena v ČSN EN 61029-1 ed. 3:2009/A11:2011/Opr. 1:2011 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky. | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 1: General requirements. |
|  | * EN 61029-1:2000/Cor.:2009 zavedena v ČSN EN 61029-1 ed. 2:2011/A11:2011/A12:2011 (36 1580) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky. | V originále. |
| PDF | * EN 61029-2-1:2010 zavedena v ČSN EN 61029-2-1:2010/Z1:2013 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily. (S účinností od 2015-09-03 se zrušuje.) | Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches  S účinností od 2015-09-03 se zrušuje  Platí pro přenosné kotoučové pily na dřevo. |
| PDF  VYTAH | * EN 61029-2-1 ed. 2:2012 zavedena v ČSN EN 61029-2-1 ed. 2:2013/Z1:2015 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily. (S účinností od 2018-05-19 se zrušuje). | S účinností od 2018-05-19 se zrušuje |
| N | * EN 62841-3-1:2014 zavedena v ČSN EN 62841-3-1:2015 (36 1510) Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily. | S účinností od 2018-05-19 zrušuje  ČSN EN 61029-2-1 ed. 2:2013 |
| H  PDF  VYTAH | * EN 61029-2-3:2011 zavedena v ČSN EN 61029-2-3:2012 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťkovačky. |  |
|  | * EN 61029-2-4:2011 zavedena v ČSN EN 61029-2-4 ed. 2:2011 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky. |  |
| N | * EN 61029-2-5:2002 zavedena v ČSN EN 61029-2-5:2003/Z1:2012 (36 1580) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily. (S účinností od 2014-10-10 se zrušuje.) | S účinností od 2014-10-10 se zrušuje. |
|  | * EN 61029-2-5:2011 zavedena v ČSN EN 61029-2-5 ed. 2:2012 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily. (mod IEC 1029-2-5:1993 + IEC 61029-2-5:1993/A1:2001) |  |
| N | * EN 61029-2-6:2010 zavedena v ČSN EN 61029-2-6:2010/Z1:2015 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody. (S účinností od 2018-05-02 se zrušuje). | S účinností od 2018-05-02 se zrušuje |
| N | * EN 62841-3-6:2014 zavedena v ČSN EN 62841-3-6:2015 (36 1510) Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem. | Zrušuje ČSN EN 61029-2-6:2010  S účinností od 2018-05-02 |
| N | * EN 61029-2-8:2010 zavedena v ČSN EN 61029-2-8:2010 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky. |  |
| NH | * EN 61029-2-9:2009 zavedena v ČSN EN 61029-2-9 ed. 2:2010/Z1:2013 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily. (S účinností od 2015-09-03 se zrušuje.) | S účinností od 2015-09-03 se zrušuje |
|  | * EN 61029-2-9 ed. 3:2012 zavedena v ČSN EN 61029-2-9 ed. 3:2013/A11:2014 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 61029-2-10:2010 zavedena v ČSN EN 61029-2-10:2010/A11:2014 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky. |  |
| H | * ČSN EN 61029-2-11 ed. 2:2010/Z1:2013 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily. (S účinností od 2015-09-03 se zrušuje.) | Zrušena ČSN EN 61029-2-11:2004 s účinností od 2012-06-01.  S účinností od 2015-09-03 se zrušuje. |
|  | * EN 61029-2-11:2012 zavedena v ČSN EN 61029-2-11 ed. 3:2013/A11:2014 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily. |  |
| NH | * ČSN 36 1559-1:2000 Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace. |  |
| NH | * ČSN 36 1559-2-15:2000 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl N: Střihače živých plotů a nůžkové střihače trávy. |  |
| N | * EN 50260-1:2002 zavedena v ČSN EN 50260-1:2003/Z1:2004/Z2:2012 (36 1590) Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 1: Všeobecné požadavky. (S účinností od 2015-01-09 se zrušuje.) | S účinností od 2015-01-09 se zrušuje. |
| N | * EN 50260-2-7:2002 zavedena v ČSN EN 50260-2-7:2003/Z1:2012 (36 1590) Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole. (S účinností od 2015-01-09 se zrušuje.) | S účinností od 2015-01-09 se zrušuje. |
| N | * IEC TR 1438:1996 zavedena v ČSN 36 4399:2005 Možná bezpečnostní a zdravotní nebezpečí při použití alkalických akumulátorových článků a baterií - Pokyny pro výrobce a uživatele zařízení. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 44. ČSN - Neelektrické ruční nářadí

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| NH | * EN ISO 11148-1:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-1:2015 (23 9060) Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje. | Zrušena ČSN EN ISO 11148-1:2012 |
| NH | * EN ISO 11148-2:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-2:2015 (23 9060) Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí. | Zrušena ČSN EN ISO 11148-2:2012 |
| NH | * EN ISO 11148-3:2012 zavedena v ČSN EN ISO 11148-3:2015 (23 9060) Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy. | Zrušena ČSN EN ISO 11148-3:2013 |
| NH | * EN ISO 11148-4:2012 zavedena v ČSN EN ISO 11148-4:2015 (23 9060) Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Nerotační příklepová nářadí. | Zrušena ČSN EN ISO 11148-4:2013 |
| NH | * EN ISO 11148-5:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-5:2015 (23 9060) Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky. | Zrušena ČSN EN ISO 11148-5:2012 |
| NH | * EN ISO 11148-6:2012 zavedena v ČSN EN ISO 11148-6:2015 (23 9060) Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje. | Zrušena ČSN EN ISO 11148-6:2013 |
|  | * EN ISO 11148-7:2012 zavedena v ČSN EN ISO 11148-7:2013 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky. | Zrušena: ČSN EN 792-7+A1:2009 |
| N | * EN ISO 11148-8:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-8:2012 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky. |  |
| N | * EN ISO 11148-9:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-9:2012 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem. |  |
| N | * EN ISO 11148-10:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-10:2012 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování. |  |
| N | * EN ISO 11148-11:2011 zavedena v ČSN EN ISO 11148-11 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky. | EN 792-11+A1:2008 Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears. |
| N | * EN ISO 11148-12:2012 zavedena v ČSN EN ISO 11148-12:2013 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem. | Zrušena ČSN EN 792-12+A1:2009 |
| NH | * EN 792-13+A1:2008 zavedena v ČSN EN 792-13+A1:2009 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí. | EN 792-13+A1:2008 Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 45. ČSN - Hydraulická a pneumatická zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * ČSN 01 1320:2001 Veličiny, značky a jednotky v hydromechanice. |  |
| N | * EN 764-1:2004 zavedena v ČSN EN 764-1:2005 (69 0004) Tlaková zařízení - Část 1:Terminologie - Tlak, teplota, objem, jmenovitá světlost. |  |
| N | * EN 764-2:2012 zavedena v ČSN EN 764-2:2012 (69 0004) Tlaková zařízení - Část 2: Veličiny, značky a jednotky. |  |
| N | * EN 764-3:2002 zavedena v ČSN EN 764-3:2003 (69 0004) Tlaková zařízení – Část 3: Definice zúčastněných stran. |  |
| N | * EN 764-4:2002 zavedena v ČSN EN 764-4:2003 (69 0004) Tlaková zařízení – Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro kovové materiály. |  |
| Nh | * EN 764-5:2002 zavedena v ČSN EN 764-5:2003 (69 0004) Tlaková zařízení – Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací. |  |
| NH | * EN 764-7:2002 zavedena v ČSN EN 764-7:2003/Opr. 1:2005/Opr. 2:2007 (69 0004) Tlaková zařízení – Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení. |  |
| N | * ČSN 10 9004:1983 Pneumostatické mechanizmy. Všeobecné technické požiadavky. |  |
| N | * ČSN 10 9005:1985/Změna a:1990 Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumostatické mechanizmy. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. |  |
| H | * EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 zavedena v ČSN EN 809+A1:2010/Opr. 1:2011 (11 0002) Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky. | Zrušena: ČSN EN 809:1999 k 5.2010  Pumps and pump units for liquids - Common safety requirements |
| NH | * EN 12162+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12162+A1:2009 (11 0031) Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky. |  |
| NN | * EN 12723:2000 zavedena v ČSN EN 12723:2001 (11 0001) Kapalinová čerpadla – Všeobecné termíny pro čerpadla a čerpací zařízení – Definice, veličiny, značky a jednotky. |  |
| N | * ČSN 11 0010:2002 Čerpadla – Všeobecná ustanovení. |  |
| J | * ČSN 11 0015:1994 Součásti strojních čerpadel. Terminologie. |  |
| J | * ČSN 11 9001:1989/Změna a:1990 Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy. Parametry a veličiny. Názvy, značky a definice veličin. |  |
| N | * ČSN 11 9002:1990/Změna a:1990 Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Označovanie, balenie, doprava a skladovanie. |  |
| N | * ČSN 11 9007:1992 Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné technické požadavky. |  |
| N | * ČSN 11 9009:1987/Změna a:1989/Změna b:1990 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné požadavky bezpečnosti. |  |
| N | * ČSN 11 9055:1973/Změna a:1977/Změna b:1987 Hydraulika. Nádrže. Technické požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * ČSN 11 9725:1988 Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Nádrže. Všeobecné technické požadavky. |  |
| NH | * EN 13951:2012 zavedena v ČSN EN 13951:2013 (11 0071) Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání. |  |
| N | * ČSN 07 0710:1977 Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů. |  |
| N | * EN 15502-1:2012 zavedena v ČSN EN 15502-1:2013 (07 5316) Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky. |  |
| NH | * EN 303-5:2012 zavedena v ČSN EN 303-5:2013 (07 5303) 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 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 46. ČSN – Dálkové ovládání

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * IEC 870-1-1:1988 zavedena v ČSN IEC 870-1-1:1995/Změna 1:1998 (33 4600) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 1: Všeobecné zásady. |  |
| N | * IEC 870-1-2 :1989 zavedena v ČSN IEC 870-1-2:1995 (33 4601) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: všeobecná ustanovení. Oddíl 2: Návod pro specifikace. |  |
| N | * IEC 870-1-3:1990 zavedena v ČSN IEC 870-1-3:1995 (33 4602) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 1: Všeobecná ustanovení. Oddíl 3: Výklad zvláštních výrazů. |  |
| N | * IEC 870-1-4:1994 zavedena v ČSN IEC 870-1-4:1997 (33 4610) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 1: Všeobecná ustanovení - Oddíl 4: Základní aspekty přenosu dat dálkového ovládání a organizace norem IEC 870-5 a IEC 870-6. |  |
|  | * IEC 870-3:1989 zavedena v ČSN IEC 870-3:1996 (33 4630) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání. Část 3: Rozhraní (elektrické charakteristiky). |  |
| J | * IEC 870-4:1990 zavedena v ČSN IEC 870-4:1998 (33 4641) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 4: Požadavky na vlastnosti. |  |
| JH | * EN 60870-2-1:1996 zavedena v ČSN EN 60870-2-1:1998 (33 4620) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 2: Provozní podmínky - Oddíl 1: Napájení a elektromagnetická kompatibilita. |  |
| N | * EN 60870-2-2:1996 zavedena v ČSN EN 60870-2-2:1998/Opr. 1:2000 (33 4620) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 2: Provozní podmínky - Oddíl 2: Podmínky pro okolní prostředí (klimatické, mechanické a další neelektrické vlivy). |  |
| N | * EN 60870-5-101:2003 (IEC 60870-5-101:2003) zavedena v ČSN EN 60870-5-101 ed. 2:2003 (33 4650) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-101: Přenosové protokoly - Společná norma pro základní úkoly dálkového ovládání. |  |
| N | * EN 60870-5-1:1993 zavedena v ČSN EN 60870-5-1:1997 (33 4650) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5: Přenosové protokoly - Oddíl 1: Formáty přenosového rámce. |  |
| N | * EN 60870-5-6:2009 zavedena v ČSN EN 60870-5-6:2010 (33 4650) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-6: Směrnice pro zkoušení shody pro společné normy EN 60870-5. | Telecontrol equipment and systems - Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the EN 60870-5 companion standards. |
| N | * IEC/TR 60870-6-505:2002/A1:2005 zavedena v ČSN 33 4660-6-505:2007/A1:2007 (33 4660) Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-505: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Uživatelská příručka TASE.2. |  |
|  | * EN 55022:2010 zavedena v ČSN EN 55022 ed. 3:2011 (33 4290) Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření. | Vztahuje se na radiové ovládáníl |
|  | * EN 50130-4:2011 zavedena v ČSN EN 50130-4 ed. 2:2012/A1:2015 (33 4590) Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci. | Vztahuje se na radiové ovládáníl |
|  | * EN 60950-1:2006 zavedena v ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006/A1:2010/A11:2009/A12:2011/A2:2014/ Opr. 1:2012 (36 9060) Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky. | Vztahuje se na radiové ovládáníl |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 47. ČSN - Elektromagnetická kompatibilita

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| NH | * EN 61000-6-1 ed. 2:2007 zavedena v ČSN EN 61000-6-1 ed. 2:2007 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu. |  |
| h  PDF | * (IEC 61000-6-2:2005) EN 61000-6-2:2005/Cor.:2005 zavedena v ČSN EN 61000-6-2 ed. 3:2006 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí. | Zrušuje:ČSN EN 61000-6-2:2000; ČSN EN 50082-2; ČSN EN 61000-6-2 ed. 2:2002 |
| NH | * EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 zavedena v ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007/A1:2011/Opr. 1:2013 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu. |  |
| H  PDF | * (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010) EN 61000-6-4 ed. 2:2007 zavedena v ČSN EN 61000-6-4 ed. 2:2007/A1:2011 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí. | Zrušuje: ČSN EN 50081-2 |
| N | * EN 61000-5-7:2001 zavedena v ČSN EN 61000-5-7:2001 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 5-7: Směrnice o instalacích a zmírňování vlivů – Stupně ochrany kryty proti elektromagnetickým rušením (EM kód). |  |
| Nh | * EN 55014-1:2006 (idt CISPR 14-1:2005) zavedena v ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007/A1:2010/A2:2012 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise. |  |
| Nh | * EN 55014-2:1997 zavedena v ČSN EN 55014-2:1998/A1:2002/A2:2009 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků. |  |
| N | * EN 61000-4-8:1993/A1:2001 zavedena v ČSN EN 61000-4-8:1995/Z1:2001 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4: Zkušební a měřicí techniky. Oddíl 8: Magnetické pole síťového kmitočtu – zkouška odolnosti - Základní norma EMC (IEC 1000-4-8:1993) |  |
| N | * CISPR 12:2007, EN 55012:2007 zavedena v ČSN EN 55012 ed. 2:2008 (33 4227) Vozidla, čluny a spalovací motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení. |  |
| N | * EN 55011 ed. 3:2009 zavedena v ČSN EN 55011 ed. 3:2010 (33 4225) Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 48. ČSN - Ostatní stroje a zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * EN 1501-1:2011 zavedena v ČSN EN 1501-1:2012 (30 0350) Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním. | Jejím vydáním se zrušuje  část ČSN EN 1501-1+A2:2010 |
| H | * EN 1501-2+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1501-2+A1:2010 (30 0350) Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku. | Zrušena: ČSN EN 1501-2:2005 k 5.2010  Refuse collection vehicles and associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1501_3%20VOZIDLA%20NA%20ODPAD\CSN%20EN%201501_3.pdf) | * EN 1501-3:2008 zavedena v ČSN EN 1501-3:2008 (30 0350) Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu. |  |
| NH | * EN 1501-4:2007 zavedena v ČSN EN 1501-4:2008 (30 0350) Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu. |  |
| N | * EN 1501-5:2011 zavedena v ČSN EN 1501-5:2012 (30 0350) Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu. | Jejím vydáním spolu s ČSN EN 1501-1:2012 je zrušena ČSN EN 1501-1+A2:2010 |
| N  H | * EN 16252:2012 zavedena v ČSN EN 16252:2013 (27 8401) Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Horizontální paketovací lisy - Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * EN 16486:2014 zavedena v ČSN EN 16486:2015 (27 8403) Stroje na zhutňování odpadních materiálů nebo recyklovatelných částí - Zhutňovače - Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * EN 16500:2014 zavedena v ČSN EN 16500:2015 (27 8402) Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Vertikální paketovací lisy - Bezpečnostní požadavky. |  |
| H  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13019+A1%20STROJE%20PRO%20CISTENI%20VOZOVEK\13019+A1%20vytah.doc)  SCAN | * EN 13019+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13019+A1:2009 (27 8319) Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky. | Machines for road surface cleaning - Safety requirements.  Platí pro: stroje pro čistění povrchu vozovek se sběrným zásobníkem, pojízdné splachovací mycí zařízení. Nevztahuje se na čelně nesené zametací zařízení na traktoru. |
| J  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13020%20STROJE%20PRO%20OPRAVY%20VOZOVEK\13020_vytah.doc)  PDF | * EN 13020+A1:2010 zavedena v ČSN EN 13020+A1:2010 (27 8320) Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky. | Road surface treatment machines - Safety requirements |
| PDF | * EN 13524+A2:2014 zavedena v ČSN EN 13524+A2:2014 (27 8324) Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky. | Platí pro: žací stroje, žací mulčovače, střihání živých plotů, čelně nesené zametací zařízení na traktoru, mycí čisticí zařízení, seřezávač krajnic, …  Zrušena ČSN EN 13524+A1:2009  ORIGINÁL |
| PDF | * EN 15144:2007 zavedena v ČSN EN 15144:2008 (27 7402) Zařízení pro zimní údržbu - Terminologie - Termíny pro zimní údržbu. |  |
| N | * EN 16330:2013 zavedena v ČSN EN 16330:2013 (27 8339) Zařízení pro zimní údržbu a údržbu silnic - Systém pohonu a odpovídající ovládače - Hydraulický systém pohonu a elektrické rozhraní. | Originál |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13021+A1%20STROJE%20PRO%20ZIMNI%20UDRZBU\13021+A1%20vytah.doc)  PDF | * EN 13021+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13021+A1:2009 (27 8325) Stroje pro zimní údržbu - Bezpečnostní požadavky. | Winter service machines - Safety requirements. |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15431%20UDRZBA%20SILNIC\CSN%20EN%2015431_v%20originale.pdf) | * EN 15431:2008 zavedena v ČSN EN 15431:2008 (27 8327) Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Systém pohonu a odpovídající ovládače - Požadavky na zaměnitelnost a provedení. (Originál) | originál |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15432%20ZARIZENI%20PRO%20UDRZBU%20SILNIC\CEN%20EN%2015432_v%20originale.pdf) | * EN 15432-1:2011 zavedena v ČSN EN 15432-1:2012 (27 8328) Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 1: Pevně montované přední desky. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 15432-2:2013 zavedena v ČSN EN 15432-2:2013 (27 8328) Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 2: Zaměnitelnost zdvihacích systémů. |  |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15059%20ZARIZENI%20PRO%20UPRAVU%20SNEHU\15059.pdf)  VYTAH | * EN 15059:2009 zavedena v ČSN EN 15059:2009 (27 9010) Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky. | Snow grooming equipment - Safety requirements.  ROLBA – samojízdný stroj |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15583_1%20SNEHOVE%20PLUHY\15583_1.pdf) | * EN 15583-1:2009 zavedena v ČSN EN 15583-1:2012 (27 8329) Zařízení pro zimní údržbu - Sněžné pluhy - Část 1: Popis a požadavky na výrobek. |  |
| PDF | * EN 15583-2:2012 zavedena v ČSN EN 15583-2:2012 (27 8329) Zařízení pro zimní údržbu - Sněžné pluhy - Část 2: Zkušební kritéria a jejich požadavky. |  |
| N | * EN 15597-1:2009 zavedena v ČSN EN 15597-1:2010 (27 8330) Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 1: Všeobecné požadavky a údaje pro posypové stroje. (Originál) | Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 1: General requirements and definitions for spreading machines. |
|  | * CEN/TS 15597-2:2012 zavedena v ČSN P CEN/TS 15597-2:2013 (27 8330) Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení. |  |
| PDF | * EN 15906:2011 zavedena v ČSN EN 15906:2012 (27 8338) Zařízení pro zimní údržbu - Stroje pro odklízení sněhu s rotačními nástroji - Specifikace a výkon odklízení. |  |
| J | * ISO 8437:1989 zavedena v ČSN ISO 8437:1993 (47 9022) Sněhomety. Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy. |  |
| N | * CEN/TS 15366:2009 zavedena v ČSN P CEN/TS 15366:2010 (27 8331) Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Pevná pojiva k použití na komunikace. | Winter and road service area maintenance equipment - Solid absorbents intended for road usage. |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\15436_1%20ZARIZENI%20UDRZBY%20SILNIC%20TERMINOL\15436_1.pdf) | * EN 15436-1:2008 zavedena v ČSN EN 15436-1:2009 (27 8048) Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 1: Terminologie. |  |
| VYTAH  TABULKA NEBEZPECI | * EN 1953:2013 zavedena v ČSN EN 1953:2014 (82 4001) Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky. |  |
| H | * EN 12621+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12621+A1:2010 (82 3002) Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky. |  |
| J | * ISO 5149:1993 zavedena v ČSN ISO 5149:1998 Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev – Požadavky bezpečnosti. |  |
| J | * EN 1432:1997 zavedena v ČSN EN 1432:1998 (26 9374) Výměnné nástavby – Nádržkové výměnné nástavby – Rozměry, požadavky, metody zkoušení, podmínky provozu. |  |
| N | * EN 12255-10:2000 zavedena v ČSN EN 12255-10:2002 (75 6403) Čistírny odpadních vod – Část 10:Zásady bezpečnosti. |  |
| N | * EN 12255-14:2003 zavedena v ČSN EN 12255-14:2005 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 14: Dezinfekce. |  |
| J | * ČSN 28 1300:1998/Z1:2002/Z2:2006 (28 1300) Tramvajová vozidla - Technické požadavky a zkoušky. |  |
|  | * EN 60034-22 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 60034-22 ed. 2:2010/Z1:2010 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory. |  |
| VYTAH  PDF | * ISO 8528-1:2005 zavedena v ČSN ISO 8528-1:2011 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 1: Použití, jmenovité údaje a provedení. |  |
| N | * ISO 8528-2:2005 zavedena v ČSN ISO 8528-2:2011 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 2: Motory. |  |
| N | * ISO 8528-3:2005 zavedena v ČSN ISO 8528-3:2011 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 3: Generátory střídavého proudu pro zdrojová soustrojí. |  |
| N | * ISO 8528-4:2005 zavedena v ČSN ISO 8528-4:2011 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 4: Řídicí a spínací přístroje. |  |
| N | * ISO 8528-5:2005 zavedena v ČSN ISO 8528-5:2011 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí. |  |
| N | * ISO 8528-6:2005 zavedena v ČSN ISO 8528-6:2011 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 6: Metody zkoušení. |  |
| N | * ISO 8528-7:1994 zavedena v ČSN ISO 8528-7:1997 (33 3140) Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 7: Technické údaje pro specifikaci a návrh. |  |
| N | * ISO 8528-8:1995 zavedena v ČSN ISO 8528-8:1998 (33 3140) Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 8: Požadavky a zkoušky pro zdrojová soustrojí malého výkonu. |  |
| N | * ISO 8528-9:1995 zavedena v ČSN ISO 8528-9:1998 (33 3140) Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 9: Měření a hodnocení mechanických vibrací. |  |
| N | * EN 88528-11:2004 zavedena v ČSN EN 88528-11:2005 (33 3140) Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 11: Rotační zdroje nepřerušovaného napájení - Požadavky na vlastnosti a metody zkoušení. |  |
| PDF  VYTAh | * EN 12601:2010 zavedena v ČSN EN 12601:2011/Opr. 1:2012 (33 3130) Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory – Bezpečnost. |  |
| J  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\06%201201%20SPOTREBICE%20NA%20TUHA%20PALIVA\061201.sam) | * ČSN 06 1201:1985/Změna a:1986/Z2:2002 Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení. |  |
| JU  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12%207040%20ODSAVACI%20ZARIZENI\12%207040_vytah.doc) | * ČSN 12 7040:1987 Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin od strojů a technických zařízení. Všeobecná ustanovení. | Air engineering equipment. Exhausting of harmful substances from machines and technical devices. General regulations |
| N | * ČSN 12 7010:2014 Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení - Obecná ustanovení. |  |
| N | * EN 378-1+A2:2012 zavedena v ČSN EN 378-1+A2:2012 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby. |  |
| NH | * EN 378-2+A2:2012 zavedena v ČSN EN 378-2+A2:2012 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace. |  |
| N | * EN 378-3+A1:2012 zavedena v ČSN EN 378-3+A1:2012 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob. |  |
| N | * EN 378-4+A1:2012 zavedena v ČSN EN 378-4+A1:2012 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace. |  |
| N | * EN 131-1+A1:2011 zavedena v ČSN EN 131-1+A1:2011 (49 3830) Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry. |  |
| pdf | * EN 131-2+A1:2012 zavedena v ČSN EN 131-2+A1:2012 (49 3830) Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení. |  |
| [výtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\131_3%20ZEBRIKY%20NAVODY%20K%20POUZIVANI\131_3%20vytah.doc)  scan  pdf | * EN 131-3:2007 zavedena v ČSN EN 131-3:2007 (49 3830) Žebříky - Část 3: Návody k používání. |  |
| N | * EN 131-4:2007 zavedena v ČSN EN 131-4:2007 (49 3830) Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji. |  |
| N | * EN 131-7:2013 zavedena v ČSN EN 131-7:2013 (49 3830) Žebříky - Část 7: Pojízdné žebříky s plošinou. |  |
| N | * ČSN EN 14975+A1:2011 (49 3840) Půdní schody žebříkového typu - Požadavky, značení a zkoušení. |  |
| N | * EN 14025:2013 zavedena v ČSN EN 14025:2014 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže – Konstrukce a výroba+). | Originál |
| N | * EN 13081:2001 zavedena v ČSN EN 13081:2002 (69 9021) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží – Obslužné vybavení nádrží – Nástavec pro jímání par a spojka. |  |
| N | * EN 13082:2001 zavedena v ČSN EN 13082:2002 (69 9022) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží – Obslužné vybavení nádrží – Armatura pro převádění par. |  |
| N | * EN 13083:2001 zavedena v ČSN EN 13083:2002 (69 9023) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží – Obslužné vybavení nádrží – Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem. |  |
| PDF | * ČSN 13 0072:1991 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny. |  |
| N | * EN 13035-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13035-3+A1:2010 (27 8809) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje. | Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 3: Cutting machines. |
| NH | * EN 13035-4:2003 zavedena v ČSN EN 13035-4:2004 (27 8809) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Naklápěcí stoly. |  |
| NH | * EN 13042-5:2003 zavedena v ČSN EN 13042-5:2004 (27 8810) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Lisy |  |
| NH | * EN 14010+A1:2009 zavedena v ČSN EN 14010+A1:2010 (27 5410) Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu. | Safety of machinery - Equipment for power driven parking of motor vehicles - Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages. |
| J  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\4218_1%20TISKOVE%20STROJE%20ZAKLADNI%20TERMINY\4218_1.pdf) | * ISO 4218-1:1979 zavedena v ČSN ISO 4218-1:1993 (88 0052) Tiskové stroje - Slovník. Část 1: Základní termíny. (Zrušena k 6.2010) | Zrušena k 6.2010 |
| PDF  SCAN  VYTAH | * EN 1010-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1010-1+A1:2011 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky. |  |
| [výtah](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\131_3%20ZEBRIKY%20NAVODY%20K%20POUZIVANI\131_3%20vytah.doc)  scan  pdf | * EN 1010-2+A1:2010 zavedena v ČSN EN 1010-2+A1:2010 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předtiskovou přípravu. |  |
| NH | * EN 1010-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1010-3+A1:2010 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 3: Řezačky. | Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 3: Cutting machines. |
| NH | * EN 1010-4+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1010-4+A1:2010 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje. | Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 4: Bookbinding, paper converting and finishing machines. |
| NH | * EN 1010-5:2005 zavedena v ČSN EN 1010-5:2005 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 5: Stroje na výrobu vlnité lepenky a stroje na zpracování ploché a vlnité lepenky. |  |
| NH | * EN 13023:2003 zavedena v ČSN EN 13023:2004 (50 7030) Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3. |  |
| NH | * EN 201 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 201 ed. 2:2010 (69 1700) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * EN 289:2014 zavedena v ČSN EN 289:2014 (69 1289) Stroje na zpracování plastů a pryže - Lisovací tvářecí a přetlačovací stroje - Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 1114-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1114-2+A1:2009 (69 1809) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje. | EN 1114-2+A1:2008 Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 2: Safety requirements for die face pelletisers. |
| NH | * EN 1114-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1114-3+A1:2009 (69 1809) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení. | EN 1114-3+A1:2008 Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs. |
| H  PDF  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12301+A1%20KALANDRY\CSN%20EN%2012301+A1%20vytah.doc)  SCAN | * EN 12301+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12301+A1:2009 (69 1286) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky. | EN 12301+A1:2008 Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements. |
| NH | * EN 12012-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12012-1+A1:2009 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory. | EN 12012-1+A1:2008 Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators. |
| NH | * EN 12012-2+A2:2008 zavedena v ČSN EN 12012-2+A2:2009 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů. | EN 12012-2+A2:2008 Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 2: Safety requirements for strand pelletisers. |
| NH | * EN 12012-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12012-3+A1:2009 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče. | EN 12012-3+A1:2008 Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 3: Safety requirements for shredders. |
| NH | * EN 12012-4+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12012-4+A1:2009 (69 1602) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory. | EN 12012-4+A1:2008 Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators. |
| N | * EN 12409+A1:2011 zavedena v ČSN EN 12409+A1:2012 (69 1701) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky. | EN 12409:2008 Plastics and rubber machines - Thermoforming machines - Safety requirements. |
| N | * ČSN EN 1114-1:2012 (69 1809) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje. |  |
| NH | * EN 14886:2008 zavedena v ČSN EN 14886:2008 (69 2001) Stroje na zpracování pryže a plastů - Pásové řezačky na pěnové bloky -Bezpečnostní požadavky. |  |
| pdf | * EN 13418:2013 zavedena v ČSN EN 13418:2013 (69 1750) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky. | EN 13418+A1:2008 Plastics and rubber machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements. |
| NH | * EN 15067:2007 zavedena v ČSN EN 15067:2008 (69 1755) Stroje na zpracování pryže a plastů - Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků - Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * EN 1612-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1612-1+A1:2009 (69 1287) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky. |  |
| N | * EN 1612-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1612-2+A1:2009 (69 1287) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky. |  |
| H  scan  [VýTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1417+A1%20MICHACI%20DVOUVALCE\CSN%20EN%201417+A1_vytah.doc)  pdf | * EN 1417+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1417+A1:2009 (69 1288) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce – Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 12013+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12013+A1:2009 (69 1310) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 422:2009 zavedena v ČSN EN 422:2010 (69 1901) Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vyfukovací tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky. | Plastics and rubber machines - Blow moulding machines - Safety requirements. |
| N | * EN 13012:2012 zavedena v ČSN EN 13012:2013 (69 9112) Benzínové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí. | Originál |
| N | * EN 13617-1:2012 zavedena v ČSN EN 13617-1:2013 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek. | Originál |
| N | * EN 13617-2:2012 zavedena v ČSN EN 13617-2:2013 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích. | Originál |
| N | * EN 13617-3:2012 zavedena v ČSN EN 13617-3:2013 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur. | Originál |
| N | * EN 13617-4:2012 zavedena v ČSN EN 13617-4:2013 (69 9117) Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích. | Originál |
| NH | * EN 15268:2008 zavedena v ČSN EN 15268:2009 (69 9122) Benzinové čerpací stanice - Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel. | EN 15268:2008 Petrol filling stations - Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies. |
| N | * EN 13675+A1:2010 zavedena v ČSN EN 13675+A1:2010 (43 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu. |  |
| NH | * EN 15093:2008 zavedena v ČSN EN 15093:2009 (43 3010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla. | EN 15093:2008 Safety of machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills. |
| NH | * EN 15094:2008 zaveden v ČSN EN 15094:2009 (43 3011) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za studena. | EN 15094:2008 Safety of machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills. |
| Nh | * EN 13367+A1:2008 zavedena v ČSN EN 13367+A1:2009/Opr. 1:2010 (27 8907) Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy. | EN 13367+A1:2008 Ceramic machines - Safety - Transfer platforms and cars. |
| NH | * ČSN EN 13102+A1:2009 (27 8910) Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic. |  |
| Nh | * EN 13886:2005 zavedena v ČSN EN 13886:2005 (51 4035) Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky. |  |
| NU | * EN 13779:2007 zavedena v ČSN EN 13779:2010/Opr. 1:2013 (12 7007) Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy. | Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems |
| N | * ČSN 13 6651:1989/Z1:1998 Neprůbojné pojistné armatury. Základní ustanovení. |  |
| N | * EN 14656+A1:2010 zavedena v ČSN EN 14656+A1:2010 (21 0706) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisy pro železné a neželezné kovy. |  |
| N | * EN 14673+A1:2010 zavedena v ČSN EN 14673+A1:2010 (21 0707) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápustkové kování železných a neželezných kovů za tepla. |  |
| NH | * EN 15061+A1:2008 zavedena v ČSN EN 15061+A1:2009 (43 3013) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu. | EN 15061+A1:2008 Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment. |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\77%200002%20BALICI%20STROJE_TERMINOLOGIE\CSN%2077%200002.pdf) | * ČSN 77 0002:1995 Balicí stroje. Terminologie. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 415-1:2014 zavedena v ČSN EN 415-1:2015 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisících zařízení. | Zrušena ČSN EN 415-1+A1:2009 |
| H  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\415_2%20BALICI%20STROJE%20PRO%20TUHE%20OBALY\145_2%20vytah.doc)  SCAN | * EN 415-2:1999 zavedena v ČSN EN 415-2:2000 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly. | EN 415-2:1999 Packaging machines safety - Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines. |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\415_3+A1%20TVAROVACI%20PLNICI%20A%20UZAVIRACI%20STROJE\415_3+A1.pdf) | * EN 415-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 415-3+A1:2010 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje. | Safety of packaging machines - Part 3: Form, fill and seal machines. |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\415_4%20PALETIZATORY%20A%20DEPALETIZATORY\CSN%20EN%20415_4.pdf) | * EN 415-4:1997 zavedena v ČSN EN 415-4:1998/Opr. 1:2003 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 4: Paletizátory a depaletizátory. | EN 415-4:1997 Safety of packaging machines - Part 4: Palletisers and depalletisers. |
| H | * EN 415-5+A1:2009 zavedena v ČSN EN 415-5+A1:2010 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje. | Zrušena: ČSN EN 415-5:2006 k 5.2010  Safety of packing machines - Part 5: Wrapping machines |
| PDF | * EN 415-6:2013 zavedena v ČSN EN 415-6:2013 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek. | Safety of packing machines - Part 6: Pallet wrapping machines |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\415_7+A1%20STROJE%20NA%20SKUPINOVE%20BALENI\CSN%20EN%20415_7+A1.pdf) | * EN 415-7:2006, EN 415-7+A1:2008 zavedena v ČSN EN 415-7+A1:2008 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení. | EN 415-7:2006, EN 415-7+A1:2008 Safety of packaging machines - Part 7: Group and secondary packaging machines. |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\415_8%20PASKOVACI%20STROJE\CSN%20EN%20415_8.pdf) | * EN 415-8:2008 zavedena v ČSN EN 415-8:2008 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 8: Páskovací stroje. | EN 415-8:2008 Safety of packing machines - Part 8: Strapping machines. |
| NH | * EN 415-9:2009 zavedena v ČSN EN 415-9:2010 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 9: Metody měření hluku balicích strojů, balicích linek a souvisících zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3. | Safety of packaging machines - Part 9: Noise measurement methods for packaging machines, packaging lines and associated equipment, grade of accuracy 2 and 3. |
| PDF  VYTAH | * EN 415-10:2014 zavedena v ČSN EN 415-10:2014 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 10: Obecné požadavky. |  |
| NH | * ČSN EN ISO 8230-1:2008 zavedena v ČSN EN ISO 8230-1:2009 (81 9504) Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky. | EN ISO 8230-1:2008 Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 1: Common safety requirements. |
| NH | * EN ISO 8230-2:2008 zavedena v ČSN EN ISO 8230-2:2009 (81 9504) Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 2: Stroje používající perchlorethylen. | EN ISO 8230-2:2008 Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 2: Machines using perchloroethylene. |
| NH | * EN ISO 8230-3:2008 zavedena v ČSN EN ISO 8230-3:2009 (81 9504) Bezpečnostní požadavky na chemicky čisticí stroje - Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla. | EN ISO 8230-3:2008 Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 3: Machines using combustible solvents. |
| NH | * EN 1248+A1:2009 zavedena v ČSN EN 1248+A1:2009 (04 0055) Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na tryskače. |  |
| NH | * EN 869+A1:2009 zavedena v ČSN EN 869+A1:2009 (04 6510) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem. |  |
| NH | * EN 1265+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1265+A1:2009 (04 0010) Bezpečnost strojních zařízení - Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení. |  |
| NH | * EN ISO 10472-1:2008 zavedena v ČSN EN ISO 10472-1:2009 (81 9005) Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 1: Společné požadavky. | EN ISO 10472-1:2008 Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 1: Common requirements. |
| N | * EN ISO 12499:2008 zavedena v ČSN EN ISO 12499:2009 (12 2016) Průmyslové ventilátory - Mechanická bezpečnost ventilátoru – Ochrana. | EN ISO 12499:2008 Industrial fans - Mechanical safety of fans – Guarding.  Originál |
| N | * ČSN 03 8350:1996/Opr. 1:1996 Požadavky na protikorozní ochranu úložných zařízení. |  |
| PDF | * EN ISO 10218-1:2011 zavedena v ČSN EN ISO 10218-1:2012 (18 6502) Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 1: Roboty. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN ISO 10218-2:2011 zavedena v ČSN EN ISO 10218-2:2011 (18 6502) Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 2: Systémy robotů a integrace. |  |
| N | * ISO 8373:2012 zavedena v ČSN ISO 8373:2013 (18 6501) Roboty a robotická zařízení – Slovník. | Manipulating industrial robots - Vocabulary |
| N | * EN ISO 9283:1998 zavedena v ČSN EN ISO 9283:1999 (18 6525) Manipulační průmyslové roboty - Technické parametry a souvisící zkušební metody. | Manipulating industrial robots - Performance criteria and related test methods |
| NH | * EN 61800-3 ed. 2:2004 zavedena v ČSN EN 61800-3 ed. 2:2005 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody. | Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\83%200916%20DOPRAVA%20ROPNYCH%20LATEK%20POTRUBIM\83%200916.pdf) | * ČSN 83 0916:1977/Změna a:1985 Ochrana před ropnými látkami. Doprava ropných látek potrubím. |  |
| NH | * EN 12547+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12547+A1:2009 (69 2611) Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky. |  |
| U | * ČSN 73 2601:1989/Změna a:1990/Opr. N1:1994/Opr. N2:1994/Z2:1994/Z3:1998 Provádění ocelových konstrukcí. |  |
| HU  PDF | * EN 1090-1:2009 zavedena v ČSN EN 1090-1:2010/Z1:2010/Opr. 1/2011 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 1090-2+A1:2011 zavedena v ČSN EN 1090-2+A1:2012 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce. |  |
|  | * ČSN 01 5016:1986/Z1:1998/Z2:1999/Z3:2001 Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami. |  |
| N  [scan](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\91%208112%20JEVISTNI%20TECHNOLOGICKA%20ZARIZENI\91%208112%20scan.doc)  pdf | * ČSN 91 8112:1993 Jevištní technologická zařízení. Bezpečnostně technické požadavky. | Technological Stage Equipment. Technical security requirements |
| N  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\13814%20PROSTREDKY%20LIDOVE%20ZABAVY\13814.pdf) | * EN 13814:2004 zavedena v ČSN EN 13814:2005 (27 6001) Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky – Bezpečnost. | Fairground and amusement park machinery and structures - Safety |
| N  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\73%205241%20NAZVOSLOVI%20PRO%20OBJEKTY%20S%20HLEDISTEM\73%205241.pdf) | * ČSN 73 5241:1988 Názvosloví pro kulturní objekty s hledištěm. |  |
| N | * EN ISO 11111-1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 11111-1:2010 (81 0702) Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky. | Textile machinery - Safety requirements - Part 1: Common requirements. |
| NH | * ČSN EN 930+A2:2009 (79 8000) Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Drásací, brousicí, lešticí a ořezávací stroje - Bezpečnostní požadavky. | Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Roughing, scouring, polishing and trimming machines - Safety requirements. |
| NH | * EN 931+A2:2009 zavedena v ČSN EN 931+A2:2010 (79 8001) Stroje na výrobu obuvi - Napínací stroje - Bezpečnostní požadavky. | Footwear manufacturing machines - Lasting machines - Safety requirements. |
| N | * EN 12653+A2:2009 zavedena v ČSN EN 12653+A2:2010 (79 8004) Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky. | Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines - Nailing machines - Safety requirements. |
| N | * EN 12203+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12203+A1:2010 (79 8005) Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky. | Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Shoe and leather presses - Safety requirements. |
| N | * EN 12387+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12387+A1:2010 (79 8007) Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky. | Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Modular shoe repair equipment - Safety requirements. |
| N | * EN 12044+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12044+A1:2010 (79 8008) Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní – Vysekávací a děrovací stroje - Bezpečnostní požadavky. | Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Cutting and punching machines - Safety requirements. |
| N | * EN 13112+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13112+A1:2010 (79 8103) Koželužské stroje - Štípací a pásové postřihovací stroje – Bezpečnostní požadavky. | Tannery machines - Splitting and bandknife shearing machines - Safety requirements. |
| N | * EN 13114+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13114+A1:2010 (79 8105) Koželužské stroje - Rotující nádoby - Bezpečnostní požadavky. | Tannery machines - Rotating process vessels - Safety requirements. |
| N | * EN 972+A1:2010 zavedena v ČSN EN 972+A1:2011 (79 8101) Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * ČSN EN 1034-1+A1:2010 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky. |  |
|  | * ČSN EN 1034-3:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 3: Převíječky a podélné řezačky kotouče papíru s převíječkou. |  |
| NH | * EN 1034-8:2012 zavedena v ČSN EN 1034-8:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 8: Rafinační zařízení. |  |
| NH | * EN 1034-16:2012 zavedena v ČSN EN 1034-16:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 16: Stroje na výrobu papíru a lepenky. |  |
| N | * EN 1034-17:2012 zavedena v ČSN EN 1034-17:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 17: Stroje na výrobu tenkého jemného papíru. |  |
| N | * EN 1034-21:2012 zavedena v ČSN EN 1034-21:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 21: Natírací stroje. |  |
|  | * ČSN EN 1034-26:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 26: Stroje na balení kotoučů. |  |
| N | * EN 1034-27:2012 zavedena v ČSN EN 1034-27:2012 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 27: Manipulační zařízení kotoučů. |  |
|  | * ČSN EN 14033-3:2010 (28 1005) Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 45545-1:2011 (28 0160) Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 45545-2:2011 (28 0160) Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 45545-3:2011 (28 0160) Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 45545-4:2011 (28 0160) Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 45545-6:2011(28 0160) Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární dohled a systémy řízení. |  |
| N | * ČSN P CEN/TS 45545-7:2011 (28 0160) Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7: Požárněbezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny. |  |
|  | * EN 1829-1:2010 zaveden a v ČSN EN 1829-1:2010 (11 7911) Vysokotlaké vodní proudové čističky - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Čističky. |  |
| N | * (IEC 61400-22:2010) ČSN EN 61400-22:2011 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 22: Zkoušení shody a certifikace. |  |
| N | * EN 15949:2012 zavedena v ČSN EN 15949:2012 (43 3002) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě pro válcování tyčového materiálu, ocelových profilů a drátů. |  |
| NH | * EN 15997:2011 zavedena v ČSN EN 15997:2013 (30 7203) Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody. |  |
| N | * EN 12977-1:2012 zavedena v ČSN EN 12977-1:2012 (73 0305) Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřívače vody a kombinované soustavy. |  |
|  | * EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 zavedena v ČSN EN 710+A1:2010/Opr. 1:2012 (04 0050) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení. |  |
| NH | * EN 15830:2012 zavedena v ČSN EN 15830:2012 (26 8893) Terénní vozíky s proměnným vyložením - Výhled obsluhy - Zkušební metody a ověření. |  |
|  | * EN 13289+A1:2013 zavedena v ČSN EN 13289+A1:2013 (51 5020) Stroje na těstoviny - Sušiče a chladiče - Bezpečnostní a hygienické požadavky. |  |
|  | * EN 13378+A1:2013 zavedena v ČSN EN 13378+A1:2013 (51 5030) Stroje na těstoviny - Lisy na těstoviny - Bezpečnostní a hygienické požadavky. |  |
|  | * EN 13379+A1:2013 zavedena v ČSN EN 13379+A1:2013 (51 5040) Stroje na těstoviny - Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčové dopravníky, tyčové zásobníky - Bezpečnostní a hygienické požadavky. |  |
| N | * ČSN EN 16230-1:2013 (30 0204) Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry. |  |
| N | * EN 16029:2012 zavedena v ČSN EN 16029:2014 (30 7206) Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody. |  |
|  | * ČSN EN 15218:2014 (14 3000) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin s odpařovacími kondenzátory s elektricky poháněnými kompresory pro chlazení prostoru - Termíny, definice, zkušební podmínky, zkušební metody a požadavky. |  |
|  | * ČSN EN 14511-1:2014 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny, definice a klasifikace. |  |
|  | * ČSN EN 14511-2:2014 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 2: Zkušební podmínky. |  |
|  | * ČSN EN 14511-3:2014 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 3: Zkušební metody. |  |
|  | * ČSN EN 14511-4:2014 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Provozní požadavky, značení a instrukce. |  |
|  | * ČSN EN 14825:2014 (14 3011) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru – Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení. |  |
|  | * ČSN ISO 10377:2014 (76 3501) Bezpečnost spotřebních výrobků - Směrnice pro dodavatele. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 14619:2004 zavedena v ČSN EN 14619:2005 (94 2843) Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody. |  |
| PDF | * EN 12184:2014 zavedena v ČSN EN 12184 ed. 2:2014 (84 1022) Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody. | Vozíky pro osoby se zdravotním postižením. |
| PDF  VYTAH | * EN 13447:2001 zavedena v ČSN EN 13447:2002 (30 0251) Elektricky poháněná silniční vozidla – Terminologie. |  |
| PDF  Překlad | * EN 15194+A1:2011 zavedena v ČSN EN 15194+A1:2012 (30 9080) Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC. | Originál |
| PDF | * ISO 4210:1989 zavedena v ČSN ISO 4210:1993 (30 9042) Jízdní kola. Bezpečnostní požadavky na jízdní kola. |  |
|  | * EN ISO 4210-1:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-1:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice. |  |
|  | * EN ISO 4210-2:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-2:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová kola, na kola pro mladé lidi, na horská a závodní kola. |  |
|  | * EN ISO 4210-3:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-3:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody. |  |
|  | * EN ISO 4210-4:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-4:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění. |  |
|  | * EN ISO 4210-5:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-5:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení. |  |
|  | * EN ISO 4210-6:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-6:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici. |  |
|  | * EN ISO 4210-7:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-7:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky. |  |
|  | * EN ISO 4210-8:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-8:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů. |  |
|  | * EN ISO 4210-9:2014 zavedena v ČSN EN ISO 4210-9:2015 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku. |  |
|  | * Směrnice evropského parlamentu a Rady 2002/24/ES o schvalování typu dvoukolových a tříkolových motorových vozidel, kterou se zrušuje směrnice Rady 92/61/EHS. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 49. ČSN - Spalovací motory

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| PDF  VYTAH | * EN 1679-1+A1:2011 zavedena v ČSN EN 1679-1+A1:2011 (09 0001) Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory. |  |
| JH  pdf  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\11102_1%20SPOUSTECI%20ZARIZENI%20S%20RUCNI%20KLIKOU\11102_1%20vytah.doc)  scan | * EN ISO 11102-1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 11102-1:2010 (09 7701) Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky. | Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 1: Safety requirements and tests. |
| NH | * EN ISO 11102-2:2009 zavedena v ČSN EN ISO 11102-2:2009 (09 7701) Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí. | Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 2: Method of testing the angle of disengagement. |
| JH  pdf  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\14314%20VRATNE%20SPOUSTECI%20ZARIZENI\14314%20vytah.doc)  scan | * EN ISO 14314:2009 zavedena v ČSN EN ISO 14314:2010 (09 7703) Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky. | Reciprocal internal combustion engines - Recoil starting equipment - General safety requirements. |
| NH | * EN 1834-1:2000 zavedena v ČSN EN 1834-1:2001 (09 0780) Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami. |  |
| NH | * EN 1834-2:2000 zavedena v ČSN EN 1834-2:2001 (09 0780) Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu. |  |
| NH | * EN 1834-3:2000 zavedena v ČSN EN 1834-3:2001 (09 0780) Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 50. ČSN - Zařízení pro vybavení opraven

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * EN 1493:2010 zavedena v ČSN EN 1493:2010 (27 0809) Zvedáky vozidel. | Vehicle lifts. |
| NH | * EN 1494+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1494+A1:2010 (27 0810) Mobilní a přemístitelné zvedáky a souvisící zdvihací zařízení. | Mobile or movable jacks and associated lifting equipment. |
| J | * ČSN 27 0808:1995 Zdvihací zařízení. Mechanické stojanové zvedáky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provoz. |  |
| J | * ČSN 01 2725:1960/Změna a:1963/Změna b:1969 Směrnice pro barevnou úpravu pracovního prostředí. |  |
| N | * ČSN 73 6056:2011 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel. |  |
| PDF | * ČSN 73 6058:2011 Jednotlivé, řadové a hromadné garáže. |  |
| N | * EN 60335-2-103:2003 zavedena v ČSN EN 60335-2-103:2004 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken. |  |
| J  [Přepis](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\73%205105%20VYROBNI%20PRUMYSLOVE%20BUDOVY\73 5105.doc) | * ČSN 73 5105:1993/Z1:1996 Výrobní průmyslové budovy. |  |
| N | * ČSN 73 5305:2005 Administrativní budovy a prostory. |  |
| N | * ČSN 74 4505:1994/Z1:1999/Z2:2001/Z3:2005 Podlahy. Společná ustanovení. |  |
| N | * EN 1026:2000 zavedena v ČSN EN 1026:2001 (74 6017) Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda. |  |
| Nu | * ČSN 74 6550:1987/Změna a:1988/Z2:1992/Z3:2001/Z4:2001 Kovové dveře otevírané. Základní ustanovení. |  |
| N | * EN 16005:2012 zavedena v ČSN EN 16005:2013 (74 7040) Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody. |  |
| NH | * EN 12978+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12978+A1:2010 (74 7032) Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata – Požadavky a zkušební metody. | Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods. |
| N | * ISO 20806:2004 zavedena v ČSN ISO 20806:2006 (01 1449) Vibrace - Kritéria a bezpečnostní opatření pro provozní vyvažování středních a velkých rotorů. |  |
| H  [výtah](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\131_3%20ZEBRIKY%20NAVODY%20K%20POUZIVANI\131_3%20vytah.doc)  pdf | * EN 12921-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12921-1+A1:2010 (82 2001) Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky. |  |
| H  PDF  VÝTAH | * EN 12921-2+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12921-2+A1:2009 (82 2001) Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi. | EN 12921-2+A1:2008 Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 2: Safety of machinery using water based cleaning liquids. |
| H  PDF  VYTAH | * EN 12921-3+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12921-3+A1:2009 (82 2001) Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny. | EN 12921-3+A1:2008 Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids. |
| H  PDF  VÝTAH | * EN 12921-4+A1:2008 zavedena v ČSN EN 12921-4+A1:2009 (82 2001) Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla. | EN 12921-4+A1:2008 Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids or vapours - Part 4: Safety of machines using halogenated solvents. |
| NH | * EN 61010-2-040:2005 zavedena v ČSN EN 61010-2-040:2006 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály. |  |
| N | * EN 12753+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12753+A1:2010 (82 8051) Systémy tepelného čištění odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu - Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * ČSN 33 0033:1972/Změna a:1987 Názvosloví provozu, údržby a oprav silničních vozidel pro motorovou dopravu. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 51. ČSN - Lakovny

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| PDF  [výtah](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\33%202030%20NEBEZPECI%20OD%20STATICKE%20ELEKTRINY\33%202030%20vytah.doc) | * ČSN 33 2030:2004 Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny. | Zrušuje a nahrazuje ČSN 33 2030:2002, ČSN 33 2030:1986 a ČSN 33 2031:1988.  Opakuje se v části 41 |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60079_10_1%20URCOVANI%20NEBEZPECNYCH%20PROSTORU\60079_10_1.pdf)  VYTAH  J | * EN 60079-10-1:2009 zavedena v ČSN EN 60079-10-1:2009/Opr. 1:2011 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry. | Opakuje se v části 57.  Explosive atmospheres - Part 10 -1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres.  Zrušena ČSN EN 60079-10:2003 |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1953%20STRIKACI%20ZARIZENI%20NATEROVYCH%20HMOT\CSN%20EN%201953.pdf) | * EN 1953:1998 zavedena v ČSN EN 1953:2000 (82 4001) Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 1539:2000 zavedena v ČSN EN 1539:2001 (82 6002) Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 13355+A1:2009 zavedena v ČSN EN 13355+A1:2009 (82 4016) Lakovny - Kombinované stříkací kabiny - Bezpečnostní požadavky. | Coating plants - Combined booths - Safety requirements. |
| N | * EN 12215+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12215+A1:2010 (82 4015) Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky. | Coating plants - Spray booths for application of organic liquid coating materials - Safety requirements. |
| NH | * EN 12981+A1:2009 zavedena v ČSN EN 12981+A1:2009 (82 4017) Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky. | Coating plants - Spray booths for application of organic powder coating material - Safety requirements. |
| Nh | * EN 12757-1+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12757-1+A1:2010 (82 4018) Míchací stroje nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách. |  |
| NH | * EN 12581+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12581+A1:2010 (82 4020) Lakovny - Stroje pro máčecí a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 50050:2006 zavedena v ČSN EN 50050 ed. 2:2007/Změna Z1:2014 (33 2034) Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Elektrostatické ruční stříkací zařízení. (S účinností od 2016-10-14 spolu s vydáním ČSN EN 50050-1 a ČSN EN 50050-2 se zrušuje ČSN EN 50050 ed. 2:2007.) | Zrušena ČSN EN 50050:2002  S účinností od 2016-10-14 spolu s vydáním ČSN EN 50050-1 a ČSN EN 50050-2 se zrušuje ČSN EN 50050 ed. 2:2007. |
| N | * EN 50050-1:2013 zavedena v ČSN EN 50050-1:2014 (33 2034) Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé tekuté nátěrové hmoty. |  |
| N | * ČSN EN 50050-2:2014 (33 2034) Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé práškové nátěrové hmoty. |  |
| N | * ČSN EN 50050-3:2014 (33 2034) Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé vločky. |  |
| N | * EN 50176:2009 zavedena v ČSN EN 50176 ed. 2:2010/Z1:2010 (33 2037) Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky. |  |
| NH | * EN 50177 ed. 3:2009 zavedena v ČSN EN 50177 ed. 3:2010/A1:2013 (33 2038) Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky. |  |
| N | * ČSN EN 15773:2010 (67 3153) Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice. |  |
| NH | * EN 50223 ed. 2:2010 zavedena v ČSN EN 50223 ed. 2:2010 (33 2039) Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vloček – Bezpečnostní požadavky. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 52. ČSN - Svařování

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * EN ISO 17677-1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 17677-1:2010 (05 2610) Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování. | Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding. |
| PDF | * EN 14610:2004 zavedena v ČSN EN 14610:2005 (05 0007) Svařování a příbuzné procesy - Definice metod svařování kovů. |  |
| PDF | * EN 13622:2002 zavedena v ČSN EN 13622:2003 (05 0015) Zařízení pro plamenové svařování - Terminologie - Termíny používané v plamenovém svařování. |  |
| PDF | * EN ISO 15607:2003 zavedena v ČSN EN ISO 15607:2004 (05 0311) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Všeobecná pravidla. |  |
| N | * ČSN 05 0600:1993 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenie pre zváranie kovov. Projektovanie a príprava pracovísk. |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 05 0601:1993/Z1:1994/Z2:1995/Z3:1999 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka. |  |
| PDF  VYTAH | * ČSN 05 0610:1993/Z1:1995/UR:1995 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov. |  |
| N | * ČSN 05 0630:1993/Z1:1999 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov. |  |
| N | * ČSN 05 0650:1993/UR:1995 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre odporové zváranie kovov. |  |
| N | * ČSN 05 0661:1993 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre trecie zváranie kovov. |  |
| N | * ČSN 05 0671:1993 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové zváranie kovov. |  |
| N | * ČSN 05 0672:1993 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre elektrónové zváranie kovov. |  |
| N | * ČSN 05 0705:2002/Z1:2008 Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů. |  |
| N | * ISO 9090:1989 zavedena v ČSN ISO 9090:1993/Z1:1997 (05 2005) Zváranie. Plynotesnosť zariadení na plameňové zváranie a príbuzné procesy. |  |
| PDF | * EN 730-1:2002 zavedena v ČSN EN 730-1:2003 (05 4230) Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení – Část 1: Zahrnující zhášecí vložku. |  |
| PDF | * EN 730-2:2002 zavedena v ČSN EN 730-2:2003 (05 4230) Zařízení pro plamenové svařování – Bezpečnostní zařízení – Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku. |  |
| N | * ČSN 38 6479:1998/Opr. N1:1999/Z1:2005 Stavba a provoz acetylenovodů. |  |
| N | * EN 287-1:2011 zavedena v ČSN EN 287-1:2012/Z1:2014 (05 0711) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli. (S účinností od 2015-10-31 se zrušuje) | S účinností od 2015-10-31 se zrušuje |
|  | * ISO 9606-1:2012 + ISO 9606-1:2012/Cor.1:2012 zavedena v ČSN EN ISO 9606-1:2014 (05 0711) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli. |  |
| Nh | * EN ISO 9606-2:2004 zavedena v ČSN EN ISO 9606-2:2005 (05 0712) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny. |  |
| NH | * EN ISO 9606-3:1999 zavedena v ČSN EN ISO 9606-3:2000/Opr. 1:2001 (05 0713) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi. |  |
| NH | * EN ISO 9606-4:1999 zavedena v ČSN EN ISO 9606-4:2000/Opr. 1:2001 (05 0714) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu. |  |
| NH | * EN ISO 9606-5:2000 zavedena v ČSN EN ISO 9606-5:2001 (05 0715) Svařování – Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu. |  |
|  | * EN ISO 3834-1:2005 zavedena v ČSN EN ISO 3834-1:2006 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost. |  |
| N | * EN ISO 3834-2:2005 zavedena v ČSN EN ISO 3834-2:2006 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na jakost. |  |
| N | * EN ISO 3834-3:2005 zavedena v ČSN EN ISO 3834-3:2006 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na jakost. |  |
| N | * EN ISO 3834-4:2005 zavedena v ČSN EN ISO 3834-4:2006 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na jakost. |  |
| N | * EN ISO 3834-5:2005 zavedena v ČSN EN ISO 3834-5:2006 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4. |  |
| N | * EN ISO 15609-2:2001 zavedena v ČSN EN ISO 15609-2:2003/A1:2005 (05 0312) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 2: Plamenové svařování. |  |
| N | * EN ISO 15615:2013 zavedena v ČSN EN ISO 15615:2013 (05 2123) Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje. |  |
| N | * EN 1418:1997 zavedena v ČSN EN 1418:1999 (05 0730) Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů pro tavné svařování a seřizovačů odporového svařování pro plně mechanizované a automatické svařování kovových materiálů. |  |
|  | * ISO 14732:2013 zavedena v ČSN EN ISO 14732:2014 (05 0730) Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů. |  |
| N | * EN 1598:2011 zavedena v ČSN EN 1598:2012 (05 0703) Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování. |  |
| JH  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60974_1%20ED%203%20ZDROJE%20SVAROVACIHO%20PROUDU\60974_1%20ed%203%20vytah.doc)  SCAN | * EN 60974-1:2005 zavedena v ČSN EN 60974-1 ed. 3:2006/Z1:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu. (S účinností od 2015-07-17 se zrušuje.) | S účinností od 2015-07-17 se zrušuje |
| N | * EN 60974-1 ed. 4:2012 zavedena v ČSN EN 60974-1 ed. 4:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu. |  |
| NH | * EN 60974-2:2008 zavedena v ČSN EN 60974-2 ed. 2:2008/Z1:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy. (S účinností od 2016-02-28 se zrušuje.) | S účinností od 2016-02-28 se zrušuje  Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems. |
| N | * EN 60974-2:2013 zavedena v ČSN EN 60974-2 ed. 3:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy. |  |
| NH | * EN 60974-3 ed. 2:2007 zavedena v ČSN EN 60974-3 ed. 2:2008 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku. | Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices |
|  | * 60974-4:2011 zavedena v ČSN EN 60974-4 ed. 2:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení. |  |
| NH | * EN 60974-5:2008 zavedena v ČSN EN 60974-5 ed. 2:2008/Z1:2014 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu. (S účinností od 2016-06-27 se zrušuje.) | S účinností od 2016-06-27 se zrušuje  Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders |
| N | * EN 60974-5:2013 zavedena v ČSN EN 60974-5 ed. 3:2014 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu. |  |
| N | * (IEC 60974-6:2010) EN 60974-6 ed. 2:2011 zavedena v ČSN EN 60974-6 ed. 2:2011 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem. |  |
| NH | * EN 60974-7 ed. 2:2005 zavedena v ČSN EN 60974-7 ed. 2:2006/Z1:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky. (S účinností od 2016-02-28 se zrušuje.) | S účinností od 2016-02-28 se zrušuje  Arc welding equipment - Part 7: Torches |
| N | * EN 60974-7:2013 zavedena v ČSN EN 60974-7 ed. 3:2013 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky. |  |
| NH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60974_8%20ed%202%20ZAR%20PRO%20OBLOUK%20SVAROVANI_PLYNOVA%20ZAR\60974_8%20ed%202.pdf) | * EN 60974-8 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 60974-8 ed. 2:2009 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání. | Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems |
| N | * IEC 60974-10:2007, EN 60974-10:2007 zavedena v ČSN EN 60974-10 ed. 2:2008 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). |  |
| N | * EN 60974-11:2010 zavedena v ČSN EN 60974-11 ed. 3:2011 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod. | Originál |
| N | * EN 60974-12 ed. 3:2011 zavedena v ČSN EN 60974-12 ed. 3:2012 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče. |  |
|  | * EN 60974-9:2010 zavedena v ČSN EN 60974-9:2010 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání. Originál | Originál  Zrušena: ČSN CLC/TS 62081:2005/Z1:2010 |
| J  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1011_1%20SMERNICE%20PRO%20OBLOUKOVE%20SVAROVANI\1011_1%20vytah.doc)  SCAN | * EN 1011-1:2009 zavedena v ČSN EN 1011-1:2009 (05 2210) Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování. | Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 1: General guidance for arc welding. |
| N | * EN ISO 15614-12:2004 zavedena v ČSN EN ISO 15614-12:2005 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování. |  |
| N | * EN ISO 15012-1:2013 zavedena v ČSN EN ISO 15012-1:2013 (05 0682) 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. |  |
| N | * CEN ISO/TR 3834-6:2007 zavedena v ČSN CEN ISO/TR 3834-6:2008 (05 0331) Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 6: Návod k zavedení ISO 3834. |  |
| N | * ČSN EN 50444:2009 (05 0696) Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy. |  |
| N | * ČSN EN 50445:2008 (05 0697) Základní výrobková norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz). |  |
| H  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\62135_1%20ODPOROVA%20SVAROVACÍ%20ZARIZENI\62135_1%20vytah.doc) | * EN 62135-1:2008 zavedena v ČSN EN 62135-1:2009 (05 2013) Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci. | Zrušena: ČSN EN 50063:1994/Z1:2009  Resistance welding equipment - Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation. |
| N | * EN 62135-2:2008 zavedena v ČSN EN 62135-2:2008 (05 2013) Odporová svařovací zařízení -Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC). |  |
| N | * EN ISO 15012-2:2008 zavedena v ČSN EN ISO 15012-2:2009 (05 0682) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimálního průtoku vzduchu odsávačů a hubic. | Health and safety in welding and allied processes - Requirements, testing and marking of equipment for air filtration - Part 2: Determination of the minimum air volume flow rate of captor hoods and nozzles. |
| N | * EN ISO 5817:200 zavedena v ČSN EN ISO 5817:2008 (05 0110) Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality. | Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) - Quality levels for imperfections |
| N | * EN ISO 9539:2010 zavedena v ČSN EN ISO 9539:2010 (05 2110) Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy. (Originál) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 53. ČSN - Plynová zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| J  [PŘEPIS](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\38%206405%20PLYNOVA%20ZARIZENI\38%206405.doc)  PDF | * ČSN 38 6405:1988/Z1:1999 Plynová zařízení - Zásady provozu. | Přepis |
| H  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\676+A2%20HORAKY%20NA%20PLYNNA%20PALIVA\676+A2_vytah.doc)  PDF | * EN 676+A2:2008 zavedena v ČSN EN 676+A2:2009 (07 5802) Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením. | EN 676+A2:2008 Automatic forced draught burners for gaseous fuels.  Fléra |
| N | * EN 267+A1:2011 zavedena v ČSN EN 267+A1:2012 (07 5857) Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením. |  |
| NH | * EN 298:2003 zavedena v ČSN EN 298:2004/Z1:2012 (06 1805) Automatiky hořáků a spotřebičů plynných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru. (S účinností od 2015-05-31 se zrušuje.) | S účinností od 2015-05-31 se zrušuje |
| N | * EN 230:2005 zavedena v ČSN EN 230:2005/Z1:2012 (07 5858) Automatiky hořáků na kapalná paliva. (S účinností od 2015-05-31 se zrušuje.) | S účinností od 2015-05-31 se zrušuje |
| N | * EN 298:2012 zavedena v ČSN EN 298 ed. 2:2012 (06 1805) Automatiky hořáků a spotřebičů plynných nebo kapalných paliv. |  |
| J  VÝTAH  PDF | * EN 13611+A2:2011 zavedena v ČSN EN 13611+A2:2012 (06 1820) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plynných paliv - Všeobecné požadavky. |  |
| N | * EN 16304:2013 zavedena v ČSN EN 16304:2013 (06 1812) Samočinné odvzdušňovací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv. |  |
| J  [PŘEPIS](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\75%206415%20PLYNOVE%20HOS%20CISTIREN%20ODPAD%20VOD\75%206415.doc) | * ČSN 75 6415:2001 Plynové hospodářství čistíren odpadních vod. |  |
| J  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\07%200703%20KOTELNY%20NA%20PLYNNA%20PALIVA\07%200703_vytah.doc)  PDF | * ČSN 07 0703:2005/Z1:2006 Kotelny se zařízeními na plynná paliva. |  |
| N | * EN 15001-1:2009 zavedena v ČSN EN 15001-1:2010/Opr. 1:2012 (38 6420) Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení. | Zrušena: ČSN 38 6420:1983/Z1:1998/ Z2:2004 |
| N | * EN 15001-2:2008 zavedena v ČSN EN 15001-2:2009 (38 6420) Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu. | EN 15001-2:2008 Gas infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 2: Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance. |
| N  [PŘEPIS](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1775%20PLYNOVODY%20V%20BUDOVACH_ANOTACE\1775%20Plynovody%20v%20budovach.doc) | * EN 1775:2007 zavedena v ČSN EN 1775:2008/Opr. 1:2008 (38 6441) Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky. |  |
| N | * EN 1775:2007 zavedena v ČSN EN 1775 ed. 2:2009 (38 6441) Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak  5 bar - Provozní požadavky. | Gas supply - Gas pipework for buildings - Maximum operating pressure less than or equal to 5 bar - Functional recommendations. |
| N | * EN 12007-1:2012 zavedena v ČSN EN 12007-1:2013 (38 6413) Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky. | Zrušena : ČSN EN 12007-1:2000 |
|  | * EN 12007-2:2012 zavedena v ČSN EN 12007-2:2013 (38 6413) 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). |  |
|  | * EN 12007-4:2012 zavedena v ČSN EN 12007-4:2013 (38 6413) Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce. |  |
| V | * EN 12007-5:2014 zavedena v ČSN EN 12007-5:2014 (38 6413) Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky. | ORIGINÁL |
| N | * EN 1594:2013 zavedna v ČSN EN 1594:2014 (38 6410) Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky. |  |
| PDF  VYTAH | * EN 12327:2012 zavedena v ČSN EN 12327:2013 (38 6414) Zařízení pro zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky. | Zrušena: ČSN EN 12327:2000/Opr. 1:2003 |
| N | * EN 14141:2013 zavedena v ČSN EN 14141:2013 (13 7405) Armatury pro přepravu zemního plynu potrubím - Požadavky na provedení a zkoušky. | ORIGINÁL |
| N | * EN 12732+A1:2014 zavedena v ČSN EN 12732+A1:2014 (38 6412) Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky. |  |
| N | * ČSN 38 6461:2005 Kyslíkovody. |  |
| N | * EN 13480-1:2012 zavedena v ČSN EN 13480-1:2013 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně. |  |
| V | * EN 13480-2:2012 zavedean v ČSN EN 13480-2:2013/A1:2014 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály. |  |
| N | * EN 13480-3:2012 zavedena v ČSN EN 13480-3:2013 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet. |  |
| N | * EN 13480-4:2012 zavedena v ČSN EN 13480-4:2013/A1:2014 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž. |  |
| N | * EN 13480-5:2012 zavedena a ČSN EN 13480-5:2013/A1:2014 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení. |  |
| N | * EN 13480-6:2012 zavedena v ČSN EN 13480-6:2013 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi. |  |
| N | * EN 13480-8:2012 zavedena v ČSN EN 13480-8:2013 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplňující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin. |  |
| N | * EN 10208-1:2009 zavedena v ČSN EN 10208-1:2009 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A. | Steel pipes for pipelines for combustible fluids - Technical delivery conditions - Part 1: Pipes of requirement class A |
| N | * EN 10208-2:2009 zavedena v ČSN EN 10208-2:2009 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B. | Steel pipes for pipelines for combustible fluids - Technical delivery conditions - Part 2: Pipes of requirement class B |
| NH | * EN 10216-1:2002/A1:2004 zavedena v ČSN EN 10216-1:2003/A1:2004 (42 0261) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě. | Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non alloy steel tubes with specified room temperature properties |
| NH | * EN 10217-1:2002/A1:2003 zavedena v ČSN EN 10217-1:2003/A1:2005 (42 1043) Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě. | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties |
| N | * EN 10220:2002 zavedena v ČSN EN 10220:2005 (42 0092) Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky. | Seamless and welded steel tubes - Dimensions and masses per unit length |
| NU | * EN ISO 228-1:2003 zavedena v ČSN EN ISO 228-1:2003 (01 4033) Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování. | Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads - Part 1: Dimensions, tolerances and designation |
| NU | * ISO 7-1:1994 zavedena v ČSN ISO 7-1:1996 (01 4034) Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování. | Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads. Part 1: Dimensions, tolerances and designation |
|  | * EN 161+A3:2013 zavedena v ČSN EN 161+A3:2013 (06 1803) Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv. |  |
| Nu | * EN 12279:2000 zavedena v ČSN EN 12279:2001/A1:2006 (38 6443) Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky. |  |
| N | * EN 1555-1:2010 zavedena v ČSN EN 1555-1:2011 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně. |  |
| N | * EN 1555-2:2010 zavedena v ČSN EN 1555-2:2011 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky. |  |
| N | * EN 1555-3:2010 zavedena v ČSN EN 1555-3:2011 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky. |  |
| N | * EN 1555-4:2002 zavedena v ČSN EN 1555-4:2003 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Armatury. |  |
| N | * EN 1555-5:2010 zavedena v ČSN EN 1555-5:2011 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému. |  |
| N | * EN 1555-7:2003 zavedena v ČSN CEN/TS 1555-7:2005 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plynných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody. |  |
| N | * EN 12583:2014 zavedena v ČSN EN 12583:2014 (38 6481) Zařízení pro zásobování plynem – Kompresní stanice – Funkční požadavky. |  |
| SCAN  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\38%206462%20ZASOBOVANI%20PLYNEM%20LPG\38%206462_vytah.doc)  PDF | * ČSN 38 6462:2002 Zásobování plynem - LPG - Tlakové stanice, rozvod a použití. |  |
| N | * EN 12252:2012 zavedena v ČSN EN 12252:2013 (07 8472) Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG. |  |
| N | * EN 13110:2012 zavedena v ČSN EN 13110:2012 (07 8439) Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce. |  |
|  | * EN 15202:2012 zavedena v ČSN EN 15202:2012 (07 8443) Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení. |  |
| N | * EN 16119:2013 zavedena v ČSN EN 16119:2013 (07 8213) Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnicí víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení. |  |
| NH | * EN 14678-1:2013 zavedena v ČSN EN 14678-1:2013 (07 8461) Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany. |  |
| N | * EN 14678-3:2013 zavedena v ČSN EN 14678-3:2013 (07 8461) Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 3: Čerpací stanice v komerčních a průmyslových objektech. |  |
| N | * EN 14894:2013 zavedena v ČSN EN 14894:2013 (07 8400) Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů. |  |
| N | * EN 13776:2013 zavedena v ČSN EN 13776:2013 (07 8456) Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy plnění a vypouštění autocisteren na LPG. |  |
| N | * EN 13423:2000 zavedena v ČSN EN 13423:2001 (30 0085) Provozování vozidel na stlačený zemní plyn. |  |
| N | * EN 13856:2002 zavedena v ČSN EN 13856:2003 (07 8453) Minimální požadavky na obsah příručky uživatele systémů LPG pro motorová vozidla. | Originál |
| N | * EN 12979:2002 zavedena v ČSN EN 12979:2002 (07 8479) Systémy na LPG pro pohon vozidel – Požadavky na instalaci. |  |
| N | * EN ISO 15403:2005 zavedena v ČSN EN ISO 15403:2006 (38 6111) Zemní plyn - Stanovení jakosti zemního plynu používaného jako stlačené palivo pro automobily. |  |
| N  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\589%20ZKAPALNENE%20ROPNE%20PLYNY%20LPG\589.pdf) | * EN 589:2008 zavedena v ČSN EN 589:2009 (65 6503) Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení. | Zrušena ČSN EN 589:2004 |
| N | * TPG 304 01:2003/Z1 Čerpací stanice propan butanu pro motorová vozidla. |  |
| N | * **TPG 402 01 Tlakové stanice, rozvod a doprava zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG).** |  |
| J | * **TPG 905 02 Základní požadavky na bezpečnost provozu plynových zařízení na LPG.** | Uložena zvlášť ve skříni. |
| N | * EN 419-1:2009 zavedena v ČSN EN 419-1:2009 (06 0218) Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost. | Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 1: Safety. |
| N | * EN 777-1:2009 zavedena v ČSN EN 777-1:2009 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D - Požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * EN 777-2:2009 zavedena v ČSN EN 777-2:2009 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E - Požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * EN 777-3:2009 zavedena v ČSN EN 777-3:2009 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F - Požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * EN 777-4:2009 zavedena v ČSN EN 777-4:2009 (06 0216) Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů na plynná paliva s hořáky s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H - Požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * EN 416-1:2009 zavedena v ČSN EN 416-1:2009 (06 0217) Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva s hořákem s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * EN 30-1-1+A3:2013 zavedena v ČSN EN 30-1-1+A3:2013 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * ČSN 06 1343:1989/Z1:1998 Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Vařiče. Technické požadavky. Zkoušení. |  |
| N | * ČSN 06 1344:1989/Z1:1999 Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro turistiku. Svítidla. Technické požadavky. Zkoušení. |  |
| N | * ČSN 06 1401:1990/Z1:1992/Z2:1996/Z3:1997 Lokální spotřebiče na plynná paliva. Základní ustanovení. |  |
| Nh | * EN 1020:1997 zavedena v ČSN EN 1020:1999/A1:2002 (06 1911) Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů. |  |
| N | * EN 449:2002, EN 449+A1:2007 zavedena v ČSN EN 449+A1:2008 (06 1451) Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním). |  |
| NH | * EN 1596:1998/A1:2004 zavedena v ČSN EN 1596:1999/A1:2004 (06 1456) Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojízdné a přenosné ohřívače vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekcí pro vytápění nebytových prostorů. |  |
| NH | * EN 461:1999/A1:2004 zavedena v ČSN EN 461:2000/A1:2004 (06 1458) Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností. |  |
| N | * EN 14543+A1:2007 zavedena v ČSN EN 14543+A1:2008 (06 1462) Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřívače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory. |  |
| NH | * EN 1266:2002/A1:2005 zavedena v ČSN EN 1266:2003/Opr. 1:2005/A1:2006 (06 1403) Konvekční kamna na plynná paliva s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin. |  |
| NH | * EN 613:2000/A1:2003 zavedena v ČSN EN 613:2001/A1:2003 (06 1412) Konvekční kamna na plynná paliva. |  |
| N | * EN 203-1:2005, EN 203-1+A1:2008 zavedena v ČSN EN 203-1+A1:2008 (06 1901) Spotřebiče na plynná paliva pro provozy společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. |  |
| N | * ISO 23550:2011 zavedena v ČSN ISO 23550:2015 (07 5871) Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plynných paliv – Obecné požadavky. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 54. ČSN - Žárové stříkání

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N | * EN 15339-2:2007 zavedena v ČSN EN 15339-2:2007 (03 8713) Žárové stříkání - Bezpečnostní požadavky na zařízení pro žárové stříkání - Část 2: Jednotky pro regulaci přívodu plynu. |  |
| N | * EN ISO 14918:1998 zavedena v ČSN EN ISO 14918:1999 (03 8750) Žárové stříkání - Zkoušení způsobilosti pracovníků provádějících žárové stříkání |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 55. ČSN - Silniční motorová vozidla

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| J | * ISO 3468:1989 zavedena v ČSN ISO 3468:1994 (30 0541) Osobní automobily. Odmrazovací systémy čelního skla. Zkušební metoda. |  |
| J | * ČSN 30 0552:1970 Zjišťování stopových a obrysových průměrů zatáčení a průjezdnosti kruhovým obloukem silničních vozidel pro motorovou dopravu. |  |
| J | * ČSN 30 0732:1987 Umístění ručních ovládačů, indikátorů a sdělovačů. | Na silničních vozidlech. |
| J | * ČSN 30 0734:1986 Silniční vozidla. Pracovní místo řidiče. |  |
| N | * EN ISO 4165:2003 zavedena v ČSN EN ISO 4165:2004 (30 4442) Silniční vozidla – Elektrická spojení – Dvoupólové spojení. |  |
| N | * EN 13447:2001 zavedena v ČSN EN 13447:2002 (30 0251) Elektricky poháněná silniční vozidla – Terminologie |  |
| N | * EN 1987-1:1997 zavedena v ČSN EN 1987-1:1999 (30 0257) Elektricky poháněná silniční vozidla – Zvláštní požadavky na bezpečnost – Část 1: Skladování energie na vozidle |  |
| N | * EN 1987-2:1997 zavedena v ČSN EN 1987-2:1999 (30 0257) Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 2: Prostředky funkční bezpečnosti a ochrana před poruchami. |  |
| N | * EN 1987-3:1998 zavedena v ČSN EN 1987-3:1999 (30 0257) Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost – Část 3: Ochrana uživatelů před elektrickými riziky |  |
| J | * ČSN 30 0521:1956 Statická kontrola silničních vozidel. Kontrola základních rozměrů. |  |
| J | * ČSN 30 0522:1978 Statická kontrola silničních vozidel. Kontrolní zkouška hmotnosti silničních vozidel. |  |
| J | * ČSN 30 4003:1992 Zkouška elektrického a světelného zařízení motorového vozidla. |  |
| J | * ČSN 30 4011:1993 Elektrické příslušenství motorových vozidel. Elektromagnetická slučitelnost. Konduktivní rušení z vodičů. Požadavky a metody zkoušek. |  |
| N | * EN 60810 ed.2: 2003 zavedena v ČSN EN 60810 ed. 2:2004/A1:2009/A2:2013 (36 0181) Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení\*). |  |
| NH | * EN 62196-1:2003 zavedena v ČSN EN 62196-1:2004 (35 4572) Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 1: Nabíjení elektrických vozidel do AC 250 A a DC 400 A. | Zrušena: ČSN EN ISO 11446:2004 |
| N | * EN 12676-1:2000/A1:2003 zavedena v ČSN EN 12676-1:2001/A1:2004 (73 7070) Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky. |  |
| N | * ISO/TS 16949:2002 zavedena v ČSN ISO/TS 16949:2002 (01 0329) Systémy managementu jakosti - Zvláštní požadavky na používání ISO 9001:2000 v organizacích zajišťujících sériovou výrobu a výrobu náhradních dílů v automobilovém průmyslu. |  |
| N | * EN 228:2004 zavedena v ČSN EN 228:2004/Z1:2006/Opr. 1:2006/Z2:2007 (65 6505) Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * EN 590:2004 zavedena v ČSN EN 590:2004/Z1:2006/Opr. 1/2006 (65 6506) Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * ČSN 65 6511:2004/Opr. 1:2006/Opr. 2:2007/Z1:2007 (65 6511) Kvasný líh denaturovaný, určený k použití do automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * EN 14214:2003/AC:2003 zavedena v ČSN EN 14214:2004/Z1:2006 (65 6507) Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * ČSN 65 6508:2003/Opr. 1:2003/Z1:2004/Z2:2006 Motorová paliva - Směsné motorové nafty (obsahující MEŘO) - Technické požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * EN ISO 3170:2004 zavedena v ČSN EN ISO 3170:2005 (65 6005) Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků. |  |
| N | * EN 14275:2003 zavedena v ČSN EN 14275:2004 (65 6007) Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzinu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic. |  |
| N | * EN ISO 4259:2006 zavedena v ČSN EN ISO 4259:2007 (65 6003) Ropné výrobky - Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušebním metodám. |  |
| J | * ČSN 30 0024:1981/Změna a:1991 Základní automobilové názvosloví. Druhy silničních vozidel. Definice základních pojmů |  |
| J | * ČSN 30 0026:1980 Základní automobilové názvosloví. Rozměry vozidel. Definice základních pojmů |  |
| J | * ČSN 30 0025:1968/Změna a:1984 Základní automobilové názvosloví. Základní části a ústrojí vozidel, příslušenství, výstroj a výbava. Definice základních pojmů |  |
| J | * ČSN 30 0027:1981 Základní automobilové názvosloví. Motory vozidel. Definice základních pojmů |  |
| J | * ČSN 30 0029:1984 Základní automobilové názvosloví. Údaje o vozidle. Názvosloví |  |
| J | * ČSN 30 0031:1968 Základní automobilové názvosloví. Díly vozidel. Definice druhů a názvy dílů |  |
| J | * ČSN 30 0033:1972/Změna a:1987 Názvosloví provozu, údržby a oprav silničních vozidel pro motorovou dopravu |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 56. ČSN - Lahve na přepravu plynů a tlakové nádoby

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| Ju  [SCAN](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\69%200010_1_1%20TLAKOVE%20NÁDOBY_VSEOBECNE\690010_1_1%20SCAN.doc)  PDF | * ČSN 69 0010-1-1:1993 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Část 1.1: Základní část. Všeobecná ustanovení a terminologie. |  |
| J  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\69%200010_2_1%20TLAKOVE%20NÁDOBY_KATEGORIZACE%20NADOB\690010_2_1%20vytah.DOC)  SCAN | * ČSN 69 0010-2-1:1993 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Část 2.1: Kategorizace nádob. | Stationary pressure vessels. Technical rules. Classes of the vessels |
| J | * ČSN 69 0010-4-1:1991/Z1:1994 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Úvodní část |  |
| J | * ČSN 69 0010-4-8:1991/Z1:1994/Z2:2000 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Kulové pláště. |  |
| J | * ČSN 69 0010-4-11:1991/Z1:1994/Z2:2000 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Výpočet pevnosti. Rovná obdélníková a eliptická dna a víka |  |
| JU  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\69%200010_5_3%20TLAKOVE%20NÁDOBY_ZNACENI\69%200010_5_3_VYTAH.doc)  SCAN | * ČSN 69 0010-5-3:1993 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Konstrukce. Část 5.3: Požadavky na značení. | Stationary pressure vessels. Technical rules. Design. Requirements for marking. |
| NU  PDF  [SCAN](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\69%200010_7_1%20TLAKOVE%20NÁDOBY_ZKOUSENI%20A%20DOKUMENT\690010_7_1%20scan.doc) | * ČSN 69 0010-7-1:1993 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Zkoušení a dokumentace. Část 7.1: Stavební a první tlaková zkouška. | Stationary pressure vessels. Technical rules. Testing and records. Construction and first pressure test. |
| J  PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\69%200010_7_2%20TLAKOVE%20NÁDOBY_PASPORT\CSN%20690010_7_2_VYTAH.DOC)  SCAN | * ČSN 69 0010-7-2:1993 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Zkoušení. Část 7.2: Pasport. |  |
| J  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\69%200012%20TLAKOVE%20NADOBY_PROVOZNI%20POZADAVKY\69%200012%20vytah.doc)  PDF | * ČSN 69 0012:1986/Změna a:1989/Z2:1992/Z3:1999/Z4:2009 Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky. |  |
|  | * EN 1591-4:2013 zavedena v ČSN EN 1591-4:2014 (13 1551) Příruby a přírubové spoje - Část 4: Kvalifikace odborné způsobilosti personálu k montáži šroubových spojů v tlakových zařízeních v kritických aplikacích. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\01%208014%20TABULY%20PRO%20PROSTORY%20S%20TLAKO%20NADOBAMI\01%208014.pdf) | * ČSN 01 8014:1975 Tabulky k označování prostorů s tlakovými nádobami na plyny. |  |
| N | * EN 14564:2013 zavedena v ČSN EN 14564:2013 (69 9001) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží – Terminologie. | Originál |
|  | **Lahve na přepravu plynů** |  |
| PDF  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\07%208304%20TLAKOVE%20NADOBY%20NA%20PLYNY_PROVOZNI%20PRAVIDLA\07%208304_2011%20vytah.doc) | * ČSN 07 8304:2011 Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\07%208305%20NADOBY%20NA%20PLYNY_TECHNICKA%20PRAVIDLA\07%208305.pdf) | * ČSN 07 8305:1978/Změna a:1978/Změna b:1980/Změna c:1984/Změna d:1988/Změna e:1991/Z6:1991/Z7:1995/Z8:1997/Z9:2000 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu. Technická pravidla. |  |
| N | * ISO 13341:2010 zavedena v ČSN EN ISO 13341:2011 (07 8520) Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn. |  |
| N | * EN 12245:2009 zavedena v ČSN EN 12245:2009 (07 8535) Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve. | EN 12245:2009 Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders. |
| N | * EN 12257:2002 zavedena v ČSN EN 12257:2002 (07 8536) Lahve na přepravu plynů - Bezešvé, částečně ovinuté kompozitové lahve. |  |
| N | * ISO 6406:2005 zavedena v ČSN ISO 6406:2011 (07 8540) Lahve na plyny - Bezešvé ocelové lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení. |  |
| N | * ISO 10461:2005/Amd.1:/2006 zavedena v ČSN ISO 10461+Amd.1:2007 (07 8541) Plynové lahve - Bezešvé plynové lahve z hliníkových slitin – Periodická kontrola a zkoušení\*). | V originále |
| N | * ISO 10462:2005 zavedena v ČSN ISO 10462:2011 (07 8542) Lahve na plyny - Lahve na přepravu rozpuštěného acetylenu – Periodická kontrola a údržba. |  |
| N | * EN 12863:2002 zavedena v ČSN EN 12863:2003/A1:2006 (07 8531) Lahve na přepravu plynů – Periodická kontrola a údržba lahví na pod tlakem rozpuštěný acetylen. |  |
| N | * EN 1802:2002 zavedena v ČSN EN 1802:2002 (07 8532) Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých lahví z hliníkových slitin. |  |
| N | * EN 1803:2002 zavedena v ČSN EN 1803:2002 (07 8533) Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných lahví z uhlíkových ocelí. |  |
| N | * EN 1968:2002 zavedena v ČSN EN 1968:2002/A1:2006 (07 8534) Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení bezešvých ocelových lahví. |  |
| N | * EN ISO 11623:2002 zavedena v ČSN EN ISO 11623:2003 (07 8529) Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení lahví na plyny z kompozitových materiálů. |  |
| N | * ISO 4705:1983 zavedena v ČSN ISO 4705:1997 (07 8516) Znovuplnitelné ocelové bezešvé láhve na plyny. | Zrušena 07 8509:1989 k 2009-03-01 |
| N | * EN ISO 22434:2011 zavedena v ČSN EN ISO 22434:2011 (07 8640) Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví. | V ORIGINÁLE |
| N | * EN 13769:2003/A1:2005 zavedena v ČSN EN 13769:2004/A1:2006 (07 8551) Lahve na přepravu plynů – Lahve ve svazcích – Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení. |  |
| N | * EN ISO 13769:2009 zavedena v ČSN EN ISO 13769:2009 (07 8500) Lahve na plyny - Značení ražením. | Gas cylinders - Stamp marking. |
| N | * EN ISO 11114-1:2012 zavedena v ČSN EN ISO 11114-1:2012 (07 8609) Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály. |  |
| N | * EN 13807:2003 zavedena v ČSN EN 13807:2004 (07 8552) Lahve na přepravu plynů – Bateriová vozidla – Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení. |  |
| N  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\7225%20LAHVE%20NA%20PLYN_BEZPEC%20NALEPKY\7225.pdf) | * EN ISO 7225:2007/Amd.1:2012 zavedena v ČSN EN ISO 7225:2007/A1:2013 (07 8501) Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky. |  |
| H  PDF | * EN 1089-3:20011 zavedena v ČSN EN 1089-3:2012 (07 8500) Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) - Část 3: Barevné značení. |  |
| N | * EN 14513:2005 zavedena v ČSN EN 14513:2005 (07 8641) Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou (kromě lahví na acetylen). |  |
| N | * EN ISO 3807:2013 zavedena v ČSN EN ISO 3807:2014 (07 8320) Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení. |  |
| N | * EN 1801:1998 zavedena v ČSN EN 1801:1999 (07 8321) Lahve na přepravu plynů - Podmínky pro plnění jednotlivých lahví na acetylén. |  |
| N | * EN ISO 11439:2013 zavedena v ČSN EN ISO 11439:2014 (07 8339) Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech. |  |
| N | * EN 14638-1:2006 zavedena v ČSN EN 14638-1:2007 (078538) Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné ocelové svařované nádoby s objemem nepřekračujícím 150 litrů - Část 1: Ocelové lahve svařované z austenitických nerezavějících ocelí vyráběné experimentálními metodami k oprávnění návrhu. |  |
| N | * EN 14638-3:2010/AC:2012 zavedena v ČSN EN 14638-3:2011/Opr. 1:2012 (07 8538) Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami. |  |
| N | * EN 1964-1:1999 zavedena v ČSN EN 1964-1:2000 (07 8521) Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 1: Bezešvé lahve vyrobené z oceli s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa. | EN 1964-1:1999 Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of less than 1100 MPa. |
| N | * EN 1964-3:2000 zavedena v ČSN EN 1964-3:2001 (07 8521) Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro navrhování a konstrukci znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví na plyny s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně - Část 3: Bezešvé ocelové lahve vyrobené z korozivzdorných ocelí s hodnotami Rm nižšími než 1100 MPa. | EN 1964-3:2000 Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capaties from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with an Rm value of less than 1100 MPa. |
| N | * EN ISO 7866:2012/AC:2014 zavedena v ČSN EN ISO 7866:2013/Opr. 1:2014 (07 8524) Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení. | EN 1975:1999 Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre. |
| N | * EN ISO 11120:1999 zavedena v ČSN EN ISO 11120:2000/A1:2013 (07 8525) Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve na plyny s vodním objemem mezi 150 litry a 3000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení. | EN ISO 11120:1999 Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing. |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\10286%20LAHVE%20NA%20PLYNY%20TERMINOLOGIE\10286.pdf) | * EN ISO 10286:2007 zavedena v ČSN EN ISO 10286:2008 (07 8301) Lahve na plyny – Terminologie. | EN ISO 10286:2007Gas cylinders – Terminology. |
|  | **Zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)** |  |
| N | * EN 1442:2006, EN 1442+A1:2008 zavedena v ČSN EN 1442+A1:2008 (07 8518) Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) – Návrh a konstrukce. |  |
| N | * EN 1439:2008 zavedena v ČSN EN 1439:2008 (07 8441) Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly lahví na LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění. |  |
| N | * EN 1440+A1:2012 zavedena v ČSN EN 1440+A1:2012 (07 8440) Zařízení a příslušenství na LPG - Periodická kontrola znovuplnitelných lahví na přepravu LPG. |  |
| N | * EN 12493+A1:2012 zavedena v ČSN EN 12493+A1:2012 (07 8450) Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové nádrže na zkapalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Provedení a výroba autocisteren. |  |
| N | * EN 12493+A1:2014 zavedena v ČSN EN 12493+A1:2014 (07 8450) Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba. |  |
| N | * EN 14912:2005 zavedena v ČSN EN 14912:2006 (07 8492) Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) prováděné při pravidelné revizi lahví. |  |
| N | * EN 417:2012 zavedena v ČSN EN 417:2012 (69 8417) Kovové lahve na zkapalněné uhlovodíkové plyny na jedno použití s ventilem nebo bez ventilu, pro použití s přenosnými spotřebiči - Konstrukce, kontrola, zkoušení a značení. |  |
| N | * EN 12805:2002 zavedena v ČSN EN 12805:2003 (07 8451) Části motorových vozidel na LPG – Zásobníky. | Originál |
| N | * EN 14893:2014 zavedena v ČSN EN 14893:2014 (07 8458) Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové sudy k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu od 150 litrů do 1000 litrů. |  |
| N | * EN 12816:2010 zavedena v ČSN EN 12816:2011 (07 8519) Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG – Likvidace. |  |
| N | * EN 1949:2011 zavedena v ČSN EN 1949:2011 (06 1461) Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech. |  |
| N | * ČSN EN 624:2011 (06 1459) Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Uzavřené vytápěcí zařízení na LPG pro zabudování do vozidel a lodí. |  |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12817%20REVIZE%20NADZEMNICH%20ZASOBNIKU%20NA%20LPG\12817_vytah.doc)  PDF | * EN 12817:2010 zavedena v ČSN EN 12817:2010 (07 8409) Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nejvýše 13 m3. | Zrušena: ČSN EN 12818:2003  LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks up to and including 13 m3 |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\LS\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\12817%20REVIZE%20NADZEMNICH%20ZASOBNIKU%20NA%20LPG\12817_vytah.doc)  PDF | * EN 12819:2009 zavedena v ČSN EN 12819:2010 (07 8410) Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m3. | Zrušena: ČSN EN 12820:2003 |
| Nh | * EN 14570:2005 zavedena v ČSN EN 14570:2005/A1:2006 (07 8670) Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG. |  |
| N | * EN 13109:2010 zavedena v ČSN EN 13109:2011 (07 8435) Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové zásobníky a sudy na LPG – Likvidace. |  |
| N | * EN 12542:2010 zavedena v ČSN EN 12542:2011 (07 8212) Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované sériově vyráběné ocelové válcové zásobníky pro skladování zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše 13 m3 – Konstrukce a výroba. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 57. ČSN - Výbušná prostředí

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| H  PDF  VYTAH | * EN 13237:2012 zavedena v ČSN EN 13237:2013 (38 9631) Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 1127-1:2011 zavedena v ČSN EN 1127-1 ed. 2:2012 (38 9622) Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika. |  |
| PDF  SCAN | * EN 60079-0:2012 zavedena v ČSN EN 60079-0 ed. 4:2013/Opr. 2:2014/A11:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky. |  |
| VYTAH  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60079_10_1%20URCOVANI%20NEBEZPECNYCH%20PROSTORU\60079_10_1.pdf)  J | * EN 60079-10-1:2009 zavedena v ČSN EN 60079-10-1:2009/Opr. 1:2011 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry. | S účinností od 2012-03-01 ruší ČSN EN 60079-10:2003.  Opakuje se v části 51.  Pro stanovení prostorů s výbušnou atmosférou použít ZRUŠENOU ČSN 33 2320:1996/Z1:1999. |
| [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\60079_14%20ed%203%20VYBUSNE%20ATMOS%20ZRIZOVANI%20EL%20INSTAL\60079_14%20ed%203%20vytah.doc)  PDF | * EN 60079-14:2008/Cor.:2011 zavedena v ČSN EN 60079-14 ed. 3:2009/Opr. 1:2012/Z1:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací. (S účinností od 2.1.2017 se zrušuje). | Zrušeny: ČSN EN 61241-14:2005 a ČSN EN 60079-14:2004  EN 60079-14:2008 Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection.  Zrušená ČSN 33 2320:1980  S účinností od 2.1.2017 se zrušuje. |
| Odblok. PDF | * EN 60079-14:2014 zavedena v ČSN EN 60079-14 ed. 4:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací. | S účinností od 2017-01-02 nahrazuje ČSN EN 60079-14 ed. 3:2009 |
| J  VYTAH  PDF | * EN 60079-17:2007 zavedena v ČSN EN 60079-17 ed. 3:2008/Opr. 1:2009/Z1:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací. (S účinností od 2016-12-24 se zrušuje.) | Zrušena 60079-17:1999.  Zrušena ČSN EN 60079-17 ed. 2:2004.  Zrušena ČSN EN 61241-17:2006:2009.  S účinností od 2016-12-24 se zrušuje. |
| PDF  VYTAH | * EN 60079-17 ed. 4:2014 zavedena v ČSN EN 60079-17 ed. 4:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací. (idt IEC 60079-17:2013). |  |
| PDF | * EN 60079-19:2011 zavedena v ČSN EN 60079-19 ed. 2:2011 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 1839:2012 zavedena v ČSN EN 1839:2013 (38 9603) Stanovení mezí výbušnosti plynů a par. | Zrušena: ČSN EN 1839:2005 |
| NH | * EN 14756:2006 zavedena v ČSN EN 14756:2007 (38 9668) Stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry. |  |
| NH | * EN 14522:2005 zavedena v ČSN EN 14522:2006 (38 9665) Stanovení teploty vznícení plynů a par. | EN 14522:2005 Determination of the auto ignition temperature of gases and vapours. |
| NH | * EN 15794:2009 zavedena v ČSN EN 15794:2010 (38 9664) Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin. | Determination of explosion points of flammable liquids. |
| NH | * EN 60079-1:2007 zavedena v ČSN EN 60079-1 ed. 2:2008/Opr. 1:2009/Z1:2015 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“. (S účinností od 2017-08-01 se zrušuje). | S účinností od 2017-08-01 se zrušuje |
|  | * EN 60079-1:2014 zavedena v ČSN EN 60079-1 ed. 3:2015 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“. | S účinností od 2017-08-01 zrušuje  ČSN EN 60079-1 ed. 2:2008 |
| NH | * IEC 60079-2:2007, EN 60079-2:2007 zavedena v ČSN EN 60079-2 ed. 2:2008 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“. |  |
| NH | * IEC 60079-5:2007, EN 60079-5:2007 zavedena v ČSN EN 60079-5:2008 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“. |  |
| NuH | * EN 60079-6:2007 zavedena v ČSN EN 60079-6:2008 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem "o". |  |
| N | * EN 60079-7:2007 zavedena v ČSN EN 60079-7 ed. 2:2007 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením "e". |  |
|  | * EN 60079-11:2012 (IEC 60079-11:2011/Cor.1:2012) zavedena v ČSN EN 60079-11 ed. 2:2012 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“. |  |
| N | * EN 60079-15 ed. 3:2010 zavedena v ČSN EN 60079-15 ed. 3:2010 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n”. |  |
| N | * EN 60079-18 ed. 2:2009 zavedena v ČSN EN 60079-18 ed. 2:2010 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“. | S účinností od 2012-10-01 se ruší:  ČSN EN 61241-18:2005 |
| H  PDF | * EN 60079-20-1:2010 zavedena v ČSN EN 60079-20-1:2010/Opr. 1:2013 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data. | Zrušena: ČSN IEC 79-20:2001 |
| PDF  VYTAH | * EN 60079-25:2010/AC:2013 zavedena v ČSN EN 60079-25 ed. 2:2011/Opr. 1:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy. | S účinností od 2013-10-01 se ruší: ČSN EN 60079-25:2004/Opr. 1:2006/Z1:2011  Vydáním Opravy 1:2014 se zrušuje ČSN EN 50394-1:2004 |
| NH | * EN 60079-26 ed. 2:2007/Cor. 1:2009 zavedena ČSN EN 60079-26 ed. 2:2007/Opr. 1:2009 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga. |  |
| NH | * EN 60079-27 ed. 2:2008 zavedena v ČSN EN 60079-27 ed. 2:2009/Z1:2012 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepce jiskrově bezpečného sběrnicového systému (FISCO). (S účinností od 2014-08-04 se zrušuje část ČSN EN 60079-27 ed. 2:2009.) | S účinností od 2014-08-04 se zrušuje část ČSN EN 60079-27 ed. 2:2009. |
| NH | * EN 60079-28:2007 zavedena v ČSN EN 60079-28:2007 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření. |  |
| NH | * IEC 60079-29-1:2007, EN 60079-29-1:2007 zavedena v ČSN EN 60079-29-1:2008 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů. |  |
| N | * IEC 60079-29-2:2007, EN 60079-29-2:2007/Cor.:2007 zavedena v ČSN EN 60079-29-2:2008 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku. |  |
| ODBLOK. PDF | * EN 60079-29-3:2014 zavedena v ČSN EN 60079-29-3:2014 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 29-3: Detektory plynů - Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů pro detekci plynů. |  |
|  | * EN 60079-29-4:2010 zavedena v ČSN EN 60079-29-4:2010 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 29-4: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou. | Zrušeny s účinností od 2013-04-01:  ČSN EN 50241-1:2000 a ČSN EN 50241-2:2000. |
| NH | * EN 60079-30-1:2007 zavedena v ČSN EN 60079-30-1:2007 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Všeobecné a zkušební požadavky. |  |
| N | * EN 60079-30-2:2007 zavedena v ČSN EN 60079-30-2:2007 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 13463-1:2009 zavedena v ČSN EN 13463-1:2009 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky. | EN 13463-1:2009 Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements.  Požadavky i na ventilátory. |
| NH | * EN 13463-2: 2004 zavedena v ČSN EN 13463-2: 2005 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok "fr". |  |
| Nh | * EN 13463-3:2005 zavedena v ČSN EN 13463-3:2005 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem "d". |  |
| H | * EN 13463-5:2011 zavedena v ČSN EN 13463-5 ed. 2: 2012 (389641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“. |  |
| Nh | * EN 13463-6:2005 zavedena v ČSN EN 13463-6:2005 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů "b". |  |
| NH | * EN 13463-8:2003 zavedena v ČSN EN 13463-8:2005 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem "k". |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 15198:2007 zavedena v ČSN EN 15198:2008 (38 9695) Metodika hodnocení rizika vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. |  |
| Nh | * EN 12874:2001 zavedena v ČSN EN 12874:2002 (38 9671) Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití. |  |
| Nh | * EN 14373:2005 zavedena v ČSN EN 14373:2006 (38 9681) Systémy pro potlačení výbuchu. |  |
| NH | * EN 14460:2006 zavedena v ČSN EN 14460:2006 (38 9690) Konstrukce odolné výbuchovému tlaku. | EN 14460:2006 Explosion resistant equipment. |
| NH | * EN 15089:2009 zavedena v ČSN EN 15089:2009 (38 9697) Systémy pro oddělení výbuchu. | Explosion isolating systems. |
| NH | * EN 14994:2007 zavedena v ČSN EN 14994:2007 (38 9684) Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu. |  |
| NH | * EN 14797:2006 zavedena v ČSN EN 14797:2007 (38 9691) Zařízení pro odlehčení výbuchu. |  |
| H  PDF  VYTAH | * EN 14986:2007 zavedena v ČSN EN 14986:2007 (38 9650) Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu. |  |
| N | * ČSN 38 9683:2007 Návod na inertizaci jako prevence proti výbuchu (idt CEN/TR 15281:2006). |  |
| NH | * EN 12874:2001 zavedena v ČSN EN 12874:2002 (38 9671) Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití. | Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use |
| NH | * EN 15967:2011 zavedena v ČSN EN 15967:2012 (38 9662) Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par. | Zrušeny: ČSN EN 13673-1:2004 a ČSN EN 13673-2: 2006 |
| N | * EN 50194-1:2009 zavedena v ČSN EN 50194-1:2009 (37 8370) Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 1: Zkušební metody a funkční požadavky. | EN 50194-1:2009 Electrical apparatus for detection of combustible gases in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements. |
|  | * EN 50545-1:2011 zavedena v ČSN EN 50545-1:2012 (37 8392) Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku. |  |
| [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\10%205190%20KOMPRESOROVE%20STANICE%20PRO%20NEBEZ%20PLYNY\10%205190.pdf) | * ČSN 10 5190:1985/Změna a:1986 Kompresorové stanice pro nebezpečné plyny. |  |
| NH | * EN 13980:2002 zavedena v ČSN EN 13980:2004/Z1:2012 (38 9621) Prostředí s nebezpečím výbuchu – Aplikace systémů jakosti. (S účinností od 2014-05-25 se zrušuje.) | Potentially explosive atmospheres - Application of quality systems |
| N | * ČSN EN ISO/IEC 80079-34:2012 (38 9621) Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení. | S účinností od 2014-05-25 zrušuje ČSN EN 13980:2004 |
| JH  VYTAH | * EN 50495:2010 zavedena v ČSN EN 50495:2010 (33 2327) Bezpečnostní zařízení nutné pro bezpečnou funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu. | Safety devices required for the safe functioning of equipment with respect to explosion risks |
| H | * EN 16009:2011 zavedena v ČSN EN 16009:2012 (38 9692) Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu. |  |
|  | * ČSN 33 2340 ed. 2:2010/Opr. 1:2014 Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin. |  |
| HN | * EN 50104:2010 zavedena v ČSN EN 50104 ed. 3:2011 (37 8330) Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek. |  |
| NH | * EN 50270 ed. 2:2006 zavedena v ČSN EN 50270 ed. 2:2007 Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku. |  |
| NH | * EN ISO 16852:2010 zavedena v ČSN EN ISO 16852:2010 (38 9671) Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití. |  |
| Výbuch prachu | | |
| N | * EN 60079-31:2009 zavedena v ČSN EN 60079-31:2010 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“. | Nahrazuje ČSN EN 61241-1:2005  Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" |
| NH | * EN 50281-2-1:1998/Cor.:1999 zavedena v ČSN EN 50281-2-1:1999 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2-1: Metody zkoušek - Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu. |  |
| Nh | * EN 13821:2002 zavedena v ČSN EN 13821:2005 (38 9602) Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem. | EN 13821:2002 Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Determination of minimum ignition energy of dust/air mixture. |
| N | * EN 61241-2-2:1995 zavedena v ČSN EN 61241-2-2:1997 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2: Zkušební metody - Oddíl 2: Elektrická rezistivita prachu. |  |
| NH | * EN 61241-4:2006 zavedena v ČSN EN 61241-4:2007 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany "pD". |  |
| PDF  N | * EN 60079-10-2:2009 zavedena v ČSN EN 60079-10-2:2010/Opr. 1:2011 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné atmosféry s hořlavým prachem. | Zrušena ČSN EN 61241-10:2005 s účinností od 2012-06-01.  Pro stanovení prostorů s výbušnou atmosférou použít ZRUŠENOU ČSN 33 2320:1996/Z1:1999. |
| NH | * EN 14491:2012 zavedena v ČSN EN 14491:2013 (38 9682) Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu. | EN 14491:2006 Dust explosion venting protective systems. |
| NH | * EN 14034-1:2004 zavedena v ČSN EN 14034-1:2005 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku pmax rozvířeného prachu. | Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 1: Determination of the maximum explosion pressure pmax of dust clouds |
| NH | * EN 14034-3+A1:2011 zavedena v ČSN EN 14034-3+A1:2011 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu. |  |
| NH | * EN 14034-4:2004 zavedena v ČSN EN 14034-4:2005 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu. | EN 14034-4:2004 Determination of explosion characteristics of dust clouds - Part 4: Determination of the limiting oxygen concentration LOC of dust clouds. |
| NH | * EN 14034-2+A1:2011 zavedena v ČSN EN 14034-2+A1:2011 (38 9604) Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku (dp/dt)max rozvířeného prachu. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 58. ČSN – Ostatní

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| J  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\01%206910%20UPRAVA%20PISEMNOSTI\CSN_016910.pdf) | * ČSN 01 6910:2007 Úprava písemností zpracovaných textovými editory. |  |
| N | * ČSN 01 8027 ed. 2:2009 Značení a zabezpečení v zimním středisku. |  |
| J | * Zákon č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů (zákon o pojistné smlouvě), ve znění zákona č. 377/2005 Sb., zákona č. 57/2006 Sb. a zákona č. 198/2009 Sb. | Podmínky pro zrušení pojistné smlouvy § 22 |
| PDF | * EN 13306:2010 zavedena v ČSN EN 13306:2011 (01 0660) Údržba - Terminologie údržby. |  |
| N | * EN ISO/IEC 17050-1:2010 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011 (01 5259) Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky. |  |
| PDF | * ISO 7000:2004 zavedena v ČSN ISO 7000:2005 (01 8024) Grafické značky pro použití na zařízeních - Rejstřík a přehled. |  |
| PDF | * ISO 80000-1:2009 zavedena v ČSN ISO 80000-1:2011/Opr. 1:2013 (01 1300) Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně. |  |
| N | * ČSN EN 13200-6:2013 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 6: Demontovatelné (dočasné) tribuny. |  |
| N | * EN 13200-7:2014 zavedena v ČSN EN 13200-7:2014 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 7: Prvky vchodů a východů, komunikace+). | Originál |
| N | * ČSN EN 71-1+A3:2014 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti. |  |
| N | * ČSN EN 71-2+A1:2014 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost. |  |
| N | * ČSN EN 71-7:2014 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení. |  |
| N | * ČSN EN 71-13:2014 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 59. ČSN – Ochranné prostředky

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\1497%20ZACHRANNE%20POSTROJE\1497.pdf) | * EN 1497:2007 zavedena v ČSN EN 1497:2008 (83 2671) Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranné postroje. | Personal fall protection equipment - Rescue harnesses |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\361%20ZACHYCOVACI%20POSTROJE\361.pdf) | * EN 361:2002 zavedena v ČSN EN 361:2003 (83 2620) ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje. | Personal protective equipment against falls from a height - Full body harnesses |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\363%20SYSTEMY%20OCHRANY%20OSOB%20PROTI%20PADU\363.pdf) | * EN 363:2008 zavedena v ČSN EN 363:2008 (83 2650) Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu. | Personal fall protection equipment - Personal fall protection systems |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\364%20OOP%20PROTI%20PADUM%20Z%20VYSKY_ZKOUSENI\364.pdf) | * EN 364:1992 zavedena v ČSN EN 364:1996 (83 2660) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zkušební metody. | Personal protective equipment against falls from a height. Test methods |
| H  PDF  [scan](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\365%20OOP%20PROTI%20PADUM%20Z%20VYSKY_VSEOBECNE\365%20scan.doc) | * EN 365:2004 zavedena v ČSN EN 365:2005 (83 2601) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení. | Personal protective equipment against falls from a height - General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\358%20OOP%20PRO%20PRACOVNI%20POLOHOVANI%20A%20PREVENCI%20PADU\358.pdf) | * EN 358:1999 zavedena v ČSN EN 358:2001 (83 2651) Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky. | Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts for work positioning and restraint and work positioning lanyards |
| H  [PDF](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\813%20SEDACI%20POSTROJE\813.pdf) | * EN 813:2008 zavedena v ČSN EN 813:2009 (83 2629) Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje. | Personal fall protection equipment - Sit harnesses |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 60. ČSN – Průmyslová tepelná zařízení

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| JH  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\746_1+A1%20PRUMYSLOVA%20TEPELNA%20ZAR_VSEOB%20POZAD\746_1_A1%20vytah.doc)  PDF | * EN 746-1+A1:2009 zavedena v ČSN EN 746-1+A1:2010 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení. | Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment. |
| PDF  VYTAH | * EN 746-2:2010 zavedena v ČSN EN 746-2:2011 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy. | Industrial thermoprocessing equipment - Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems.  Pyrolýza a fléra |
| H  PDF | * EN 746-3+A1:2009 zavedena v ČSN EN 746-3+A1:2010 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér. | Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases. |
| H | * EN 746-4:2000 zavedena v ČSN EN 746-4:2000 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení. | Industrial thermoprocessing equipment - Part 4: Particular safety requirements for hot dip galvanising thermoprocessing equipment. |
| H  PDF | * EN 746-5:2000 zavedena v ČSN EN 746-5:2001 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi. | Industrial thermoprocessing equipment - Part 5: Particular safety requirements for salt bath thermoprocessing equipment. |
| H | * EN 746-8:2000 zavedena v ČSN EN 746-8:2001 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení. | Industrial thermoprocessing equipment - Part 8: Particular safety requirements for quenching equipment. |
| SCAN  [VÝTAH](file:///C:\LUBOŠ\Users\Luboš\AppData\Roaming\Microsoft\ARCHIV%20DAT\BEZPECNOST\AKTUAL_TEXTY%20NOREM\06%201950%20ZARIZENI%20NA%20PLYNNA%20PALIVA\CSN_06_1950_vytah.doc)  PDF | * ČSN 06 1950:1992 Průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva. Technické předpisy. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 61. ČSN – Povrchová úprava materiálů

| Archiv | Název předpisu, účinnost | Co je zrušeno, obsah, uložení |
| --- | --- | --- |
| N U | * EN ISO 14713-1:2009 zavedena v ČSN EN ISO 14713-1:2010 Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Všeobecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 62. ČSN –

# 63. ČSN –

# 64. ČSN –