Příloha č. 2 k Plánu BOZP:

**Přehled právních předpisů v platném znění používaných ve stavebnictví**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zákony:** | |
|  |  |
| Zákon č. 262/2006 Sb. | zákoník práce |
| Zákon č. 133/1985 Sb. | o požární ochraně |
| Zákon č. 174/1968 Sb. | o státním odborném dozoru nad bezpečností práce |
| Zákon č. 183/2006 Sb. | stavební zákon |
| Zákon č. 251/2005 Sb. | o inspekci práce |
| Zákon č. 258/2000 Sb. | o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů |
| 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) |
| Zákon č. 350/2011 Sb. | o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů  (chemický zákon) |
| Zákon č. 65/2017 Sb. | o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek |
| Zákon č. 361/2000 Sb. | o provozu na pozemních komunikacích |
| Zákon č. 369/2001 Sb. | o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace |
| Zákon č. 458/2000 Sb. | o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) |
| Zákon č. 435/2004 Sb. | o zaměstnanosti |
| Zákon č. 254/2001 Sb. | o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) |

Zákon č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování

Zákon č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách

|  |  |
| --- | --- |
| Zákon č. 59/2006 Sb. | o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky |

|  |  |
| --- | --- |
| **Směrnice:** | |
| Směrnice rady EU č. 92/57/EHS | min. požadavky na BOZP – dočasné a přechodné stavby |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nařízení vlády:** | |
| 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. |
| Nařízení vlády č. 28/2001 Sb. | kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru |
| Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. | o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí |
| Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. | o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací |
| 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 |
| Nařízení vlády č. 290/1995 Sb. | kterým se stanoví seznam nemocí z povolání |
| Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. | kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci |
| 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 |
| Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. | kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí |
| Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.  Nařízení vlády č. 406/2004 Sb. | o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu  o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu |
| Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. | kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků |
| Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. | o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vyhlášky:** | |
| Vyhláška č. 23/2008 Sb. | o technických podmínkách požární ochrany staveb |
| Vyhláška č. 30/2001 Sb. | kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 153/2003 Sb., vyhlášky č. 176/2004 Sb., a vyhlášky č. 193/2006 Sb. |
| Vyhláška č. 48/1982 Sb. | kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve smyslu pozdějších znění V 192/2005 Sb. |
| Vyhláška č. 50/1978 Sb. | o odborné způsobilosti v elektrotechnice |
| 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) |
| Vyhláška č. 19/1979 Sb. | kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanový některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti |
| Vyhláška č. 18/1979 Sb. | kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti |
| Vyhláška č. 77/1965 Sb. | o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů upravuje kvalifikaci obsluh stavebních strojů |
| Vyhláška MV č. 87/2000 Sb. | kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách |
| Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. | o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) |
| Vyhláška č. 268/2009 Sb. | o technických požadavcích na stavby. |
| Vyhláška č. 180/2015 Sb. | o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích) |
| Vyhláška MZd 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. |
| 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 |
| Vyhláška č. 499/2006 Sb. | o dokumentaci staveb |
| Vyhláška 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) |

**Normy**

ČSN EN 12385-1 + A1 (02 4302)

Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 12385-3 (02 4302)

Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu

ČSN EN 13411-1 + A1 (02 4470)

Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan

ČSN EN 13411-2 + A1 (02 4470)

Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky

ČSN EN 13411-5 + A1 (02 4470)

Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan

ČSN EN 13414-1 + A2 (02 4472)

Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce

ČSN ISO 8504-3 (03 8224)

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Metody přípravy povrchu. Část 3: Ruční a mechanizované čištění

ČSN EN ISO 14731 (05 0330)

Svářečský dozor – Úkoly a odpovědnosti

ČSN 05 0600

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

ČSN 05 0601

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov. Prevádzka

ČSN 05 0610

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov

ČSN 05 0630

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov

ČSN 05 0650

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre odporové zváranie kovov

ČSN 05 0661

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre trecie zváranie kovov

ČSN 05 0671

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové zváranie kovov

ČSN 05 0672

Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre elektrónové zváranie kovov

ČSN EN ISO 17652-1 (05 0685)

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN ISO 17652-2 (05 0685)

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 2: Vlastnosti základních předvýrobních nátěrů při svařování

ČSN EN ISO 17652-3 (05 0685)

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 3: Tepelné řezání

ČSN EN ISO 17652-4 (05 0685)

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 4: Emise dýmů a plynů

ČSN EN 1598 (05 0703)

Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování

ČSN 05 0705

Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů

ČSN EN 287-1 (05 0711)

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli

ČSN EN ISO 9606-2 (05 0712)

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny

ČSN EN ISO 9606-3 (05 0713)

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi

ČSN EN ISO 9606-4 (05 0714)

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu

ČSN EN ISO 9606-5 (05 0715)

Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu

ČSN EN 13067 (05 0722)

Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařovaní spojů z termoplastů

ČSN ISO 9090 (05 2005)

Zváranie. Plynotesnosť zariadení na plameňové zváranie a príbuzné procesy

ČSN 05 2008

Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváračky. Názvoslovie a triedenie

ČSN 05 2010

Zváranie. Odporové zváracie stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania

ČSN EN 62135-1 (05 2013)

Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci

ČSN 05 2100

Zváranie. Plameňové zváranie. Základné pojmy

ČSN EN 29539 (05 2110)

Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy (ISO 9539:1988)

ČSN EN 1326 (05 2125)

Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a tvrdé pájení plamenem

ČSN EN 13918 (05 2130)

Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily s vestavěným průtokoměrem pro tlakové láhve pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Klasifikace, technické požadavky a zkoušení

ČSN EN 1011-1 (05 2210)

Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování

ČSN EN 730-1 (05 4230)

Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahrnující zhášecí vložku

ČSN EN 730-2 (05 4230)

Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku

ČSN EN 559 (05 4240)

Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy

ČSN EN 560 (05 4241)

Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy

ČSN EN 561 (05 4245)

Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky se samočinnými uzávěry plynů pro svařování, řezání a příbuzné procesy

ČSN EN ISO 14113 (05 4247)

Zařízení pro plamenové svařovaní - Pryžové a plastové hadice s koncovkami pro stlačené nebo zkapalněné plyny do nejvyššího pracovního tlaku 450 bar

ČSN EN 562 (05 4250)

Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech

ČSN EN ISO 2503 (05 4251)

Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily pro lahve na stlačené plyny do 300 bar, používané při svařování, řezání a příbuzných procesech

ČSN EN 12170 (06 0810)

Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu

ČSN EN 12171 (06 0811)

Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu

ČSN 06 0830

Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení

ČSN EN 89 +A1 (06 1414)

Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody

ČSN EN 88 +A1 (06 1801)

Regulátory tlaku pro spotřebiče plynných paliv se vstupním přetlakem do 200 mbar

ČSN EN 125 (06 1802)

Pojistky plamene pro spotřebiče plynných paliv - Termoelektrické pojistky plamene

ČSN EN 161 + A2 (06 1803)

Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv

ČSN EN 298 ed. 2 (06 1805)

Automatiky hořáků a spotřebičů plynných nebo kapalných paliv

ČSN EN 126 (06 1806) Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů plynných paliv

ČSN EN 14459 (06 1807)

Řídicí funkce v elektronických systémech hořáků a spotřebičů plyných paliv - Metody pro třídění a hodnocení

ČSN EN 1854 ed. 2 (06 1808)

Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv

ČSN EN 13611 + A2 (06 1820)

Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv - Všeobecné požadavky

ČSN 06 1950

Průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva. Technické předpisy

ČSN EN 746-1 + A1 (06 5011)

Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení

ČSN EN 746-2 (06 5011)

Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy

ČSN EN 746-3 + A1 (06 5011)

Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér

ČSN 07 0240

Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení

ČSN 07 0245

Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Teplovodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení

ČSN 07 0246

Teplovodní a nízkotlaké parní kotle. Průtočné teplovodní kotle na plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení

ČSN 07 0270

Bezpečnostná technika. Horúcovodné a parné kotly. Požiadavky na manometre

ČSN 07 0610

Výměníky tepla voda-voda, pára-voda. Typy a základní parametry

ČSN 07 0623

Technická dokumentace kotlů

ČSN 07 0624

Montáž kotlů a kotelních zařízení

ČSN 07 0703

Kotelny se zařízeními na plynná paliva

ČSN 07 0705

Parní kotle. Uvádění kotlů do provozu

ČSN 07 0706

Parné a horúcovodné kotly. Pravidlá preberania po montáži

ČSN 07 0710

Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů

ČSN 07 0711

Provoz zařízení pro úpravu vody

ČSN 07 0751

Bezpečnostná technika. Kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie

ČSN 07 0751

Bezpečnostná technika. Kotly parné a horúcovodné. Požiadavky na značenie

ČSN EN 483 (07 5323)

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW

ČSN EN 677 (07 5326)

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW

ČSN EN 656 (07 5327)

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW

ČSN EN 15417 (07 5328)

Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW

ČSN EN 676 + A2 (07 5802)

Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením

ČSN EN 12952-1 (07 7604)

Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 12952-10 (07 7604)

Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku

ČSN EN 12952-5 (07 7604)

Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem

ČSN EN 12952-6 (07 7604)

Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem

ČSN EN 12952-7 (07 7604)

Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle

ČSN EN 12953-1 (07 7853)

Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 12953-4 (07 7853)

Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem

ČSN EN 12953-5 (07 7853)

Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem

ČSN EN 12953-6 (07 7853)

Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle

ČSN EN 12953-8 (07 7853)

Válcové kotle - Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku

ČSN EN ISO 10286 (07 8301)

Lahve na plyny – Terminologie

ČSN 07 8304

Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla

ČSN 07 8305

Kovové tlakové nádoby k dopravě plynu. Technická pravidla

ČSN EN 14894 (07 8400)

Zařízení a příslušentví na LPG – Značení lahví a tlakových sudů

ČSN EN 1089-3 (07 8500)

Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) - Část 3: Barevné značení

ČSN EN ISO 7225 (07 8501)

Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky

ČSN EN 1333 (13 0009)

Příruby a přírubové spoje - Potrubní součásti - Definice a volba PN

ČSN 13 0010

Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky

ČSN EN 13480-4 (13 0020)

Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž

ČSN EN 13480-5 (13 0020)

Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení

ČSN EN 13480-6 (13 0020)

Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi

ČSN 13 0072

Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny

ČSN 13 0100

Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Klasifikace – Kategorie

ČSN 13 0101

Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Všeobecné požadavky na projektování

ČSN 13 0104

Bezpečnostní technika. Potrubí pro páru a horkou vodu. Dokumentace

ČSN 13 0108

Potrubí. Provoz a údržba potrubí. Technické předpisy

ČSN EN 12266-1 (13 3003)

Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky

ČSN EN 12266-2 (13 3003)

Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 2: Zkoušky, zkušební postupy a přejímací podmínky - Doplňující požadavky

ČSN EN 19 (13 3004)

Průmyslové armatury - Značení kovových armatur

ČSN EN 792-1 + A1 (23 9060)

Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje

ČSN EN 792-2 + A1 (23 9060)

Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí

ČSN EN 792-3 + A1 (23 9060)

Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy

ČSN EN 792-4 + A1 (23 9060)

Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí

ČSN EN 792-5 + A1 (23 9060)

Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky

ČSN ISO 4306-1 (27 0000)

Jeřáby. Názvosloví. Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 4306-2 (27 0001)

Jeřáby - Názvosloví - Část 2: Mobilní jeřáby

ČSN ISO 7363 (27 0008)

Jeřáby a zdvihací zařízení. Technické charakteristiky a přejímací dokumenty

ČSN ISO 4301-1 (27 0020)

Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 4301-2 (27 0021)

Zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 2: Mobilní jeřáby

ČSN ISO 4301-4 (27 0023)

Jeřáby a zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu

ČSN ISO 7752-2 (27 0031)

Zdvihací zařízení. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 2: Mobilní jeřáby

ČSN ISO 9374-4 (27 0033)

Jeřáby. Poskytované informace. Část 4: Jeřáby výložníkového typu

ČSN EN 12077-2 + A1 (27 0035)

Bezpečnost jeřábů - Zdravotní a bezpečnostní požadavky - Část 2: Omezující a indikující zařízení

ČSN EN 12644-1 + A1 (27 0036)

Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návody k používání

ČSN EN 12644-2 + A1 (27 0036)

Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení

ČSN ISO 11660-2 (27 0038)

Jeřáby - Přístupy, ochrany a zábrany - Část 2: Mobilní jeřáby

ČSN ISO 12482-1 (27 0040)

Jeřáby - Sledování stavu - Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 9927-1 (27 0041)

Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 4308-1 (27 0050)

Jeřáby a zdvihací zařízení - Výběr ocelových lan - Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 4308-2 (27 0051)

Jeřáby a zdvihací zařízení. Volba ocelových lan. Část 2: Mobilní jeřáby - součinitel bezpečnosti Zp

ČSN ISO 4309 (27 0056)

Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování

ČSN ISO 9926-1 (27 0060)

Jeřáby. Výcvik jeřábníků. Část 1: Všeobecně

ČSN EN 818-1 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné přejímací podmínky

ČSN EN 818-2 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 8

ČSN EN 818-3 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky - Třída 4

ČSN EN 818-4 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 4: Vázací řetězy - Třída 8

ČSN EN 818-5 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 5: Vázací řetězy - Třída 4

ČSN EN 818-6 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem

ČSN EN 818-6 + A1 (27 0083)

Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání - Bezpečnost - Část 6: Vázací řetězy - Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem

ČSN 27 0108

Jeřáby. Grafické symboly

ČSN ISO 13200 (27 0109)

Jeřáby - Bezpečnostní značky a zobrazení rizika - Všeobecné zásady

ČSN ISO 7296-1 (27 0110)

Jeřáby. Grafické značky. Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 7296-2 (27 0110)

Jeřáby - Grafické značky - Část 2: Mobilní jeřáby

ČSN ISO 7752-1 (27 0130)

Zdvihací zařízení. Ovládání, uspořádání a charakteristiky. Část 1: Všeobecné zásady

ČSN EN 13155 + A2 (27 0139)

Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen

ČSN 27 0142

Jeřáby a zdvihadla. Zkoušení

ČSN ISO 12480-1 (27 0143)

Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 8792 (27 0144)

Ocelová vázací lana. Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání

ČSN EN 1492-1 + A1 (27 0147)

Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití

ČSN EN 1492-2 + A1 (27 0147)

Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití

ČSN EN 1492-4 + A1 (27 0147)

Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken

ČSN ISO 8566-1 (27 0151)

Jeřáby. Kabiny. Část 1: Všeobecně

ČSN ISO 8566-2 (27 0152)

Jeřáby - Kabiny - Část 2: Mobilní jeřáby

ČSN ISO 4305 (27 0510)

Mobilní jeřáby. Určování stability

ČSN 27 0531

Bezpečnostná technika. Žeriavy. Žeriavy s nosnými lanami

ČSN EN 12999 + A1 (27 0540)

Jeřáby - Nakládací jeřáby

ČSN EN 14238 + A1 (27 0555)

Jeřáby - Ručně vedená manipulační zařízení

ČSN EN 13000 (27 0570)

Jeřáby - Mobilní jeřáby

ČSN EN 14985 (27 0590)

Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby

ČSN EN 14492-1 + A1 (27 0610)

Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem . Část 1: Vrátky se strojním pohonem

ČSN EN 14492-2 (27 0610)

Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 2: Kladkostroje se strojním pohonem

ČSN 27 0808

Zdvihací zařízení. Mechanické stojanové zvedáky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provoz

ČSN EN 1494 + A1 (27 0810)

Mobilní a přemístitelné zvedáky a souvisící zdvihací zařízení

ČSN EN 1677-1 + A1 (27 1910)

Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8

ČSN EN 1677-2 + A1 (27 1910)

Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 8

ČSN EN 1677-3 + A1 (27 1910)

Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky - Třída 8

ČSN EN 1677-4 + A1(27 1910)

Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8

ČSN EN 1677-5 + A1 (27 1910)

Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4

ČSN EN 1677-6 + A1 (27 1910)

Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4

ČSN EN 13889 + A1 (27 1912)

Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 – Bezpečnost

ČSN EN 1808 + A1 (27 5003)

Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce – Zkoušky

ČSN EN 280 + A2 (27 5004)

Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky

ČSN ISO 18878 (27 5005)

Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Školení obsluhy

ČSN ISO 18893 (27 5006)

Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz

ČSN EN 1495 + A2 (27 5010)

Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny

ČSN EN ISO 6165 (27 7400)

Stroje pro zemní práce – Základní typy – Identifikace, termíny a definice

ČSN ISO 6405-1 (27 7508)

Stroje pro zemní práce. Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače. Část 1: Všeobecné značky

ČSN ISO 6405-2 (27 7508)

Stroje pro zemní práce. Značky ovládačů řidiče a jiné sdělovače. Část 2: Značky pro pracovní zařízení a příslušenství

ČSN ISO 9244 (27 7509)

Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní značky a zobrazení rizika - Všeobecné zásady

ČSN ISO 10968 (27 7510)

Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy

ČSN EN 12643 + A1 (27 7521)

Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení

ČSN EN ISO 3457 (27 7523)

Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky

ČSN EN ISO 2867 (27 7525)

Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy

ČSN EN ISO 2867 ed. 2 (27 7525)

Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy

ČSN ISO 24410 (27 7542)

Stroje pro zemní práce - Připojení pracovních prostředků nakladačů řízených prokluzem kol

ČSN ISO 7130 (27 7800)

Stroje pro zemní práce. Návod postupu pro výcvik řidiče

ČSN ISO 8152 (27 7803)

Stroje pro zemní práce. Provoz a údržba. Výcvik mechaniků

ČSN ISO 4510-1 (27 7811)

Stroje pro zemní práce. Servisní nářadí. Část 1: Běžné nářadí pro údržbu a seřizování

ČSN ISO 10533 (27 7908)

Stroje pro zemní práce - Podpěrná zařízení výložníku

ČSN ISO 10264 (27 7909)

Stroje pro zemní práce. Uzamykatelné soustavy spouštění

ČSN EN 474-1 + A1 (27 7911)

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 474-2 + A1 (27 7911)

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery

ČSN EN 474-3 + A1 (27 7911)

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače

ČSN EN 474-4 + A2 (27 7911)

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače

ČSN EN 474-5 + A2 (27 7911)

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla

ČSN EN 12649 + A1 (27 7997)

Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje – Bezpečnost

ČSN EN 500-1 + A1 (27 8311)

Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky

ČSN EN 500-2 + A1 (27 8311)

Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost – Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek

ČSN EN 500-4 (27 8311)

Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost – Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování

ČSN EN 500-6 + A1 (27 8311)

Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost – Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky

ČSN EN 13019 + A1 (27 8319)

Stroje pro čištění povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 13524 + A1 (27 8324)

Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 536 (27 8336)

Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí - Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 12151 (27 8502)

Stroje a provozy pro přípravu betonu a malty - Požadavky na bezpečnost

ČSN EN ISO 19432 (27 8603)

Stavební stroje a zařízení používané ve stavebnictví - Přenosné ruční pily se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky a zkoušení

ČSN EN 12418 + A1 (27 8605)

Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi – Bezpečnost

ČSN EN 13862 + A1 (27 8612)

Stroje pro řezání podlah – Bezpečnost

ČSN EN 12195-2 (30 0080)

Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 2: Přivazovací popruhy ze syntetických vláken

ČSN EN 12195-3 (30 0080)

Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Přivazovací řetězy

ČSN EN 61140 ed. 2 (33 0500)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení

ČSN 33 1310 ed. 2

Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace

ČSN 33 1500

Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení

ČSN 33 1600 ed. 2

Elektrotechnické předpisy. Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání

ČSN 33 2000-1

Elektrické instalace budov - Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska

ČSN 33 2000-1 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochraná opatření pro zajištění bezpčnosti - OChrna před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-4-42

Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-42 ed. 2

Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 42: Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-46 ed. 2

Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání

ČSN 33 2000-4-482

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 2000-5-51 ed. 3

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2000-5-52 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení.

ČSN 33 2000-5-54 ed. 2

Elektrická instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochrané vodiče ochranného pospojování

ČSN 33 2000-5-54 ed. 3

Elektrická instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochrané vodiče

ČSN 33 2000-5-56 ed. 2

Elektrotechnické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečností účely

ČSN 33 2000-6-61

Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 6: Revize. Kapitola 61: Postupy při výchozí revizi

TNI 332000-6-61 (33 2000)

Elektrické instalace budov - Část 6-61: Revize - Výchozí revize - Komentář k ČSN 33 2000-6-61 ed. 2

ČSN EN 33 2000-7-704 ed. 2

Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích

ČSN 33 2030

Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny

ČSN 33 2180

Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů

ČSN EN 60204-1 ed. 2 (33 2200)

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 50281-3 (33 2330)

Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 3: Zařazování prostorů, kde jsou nebo kde mohou být hořlavé prachy

ČSN EN 61241-17 (33 2330)

Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)

ČSN 33 2550

Elektrotechnické předpisy. Jeřáby a zdvihadla. Předpisy pro elektrická zařízení

ČSN 33 2570

Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů

ČSN EN 12601 (33 3130)

Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory – Bezpečnost

ČSN 34 0350 ed. 2

Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro pohyblivé přívody a pro šňůrová vedení

ČSN 34 1090

Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení

ČSN 34 1090 ed. 2

Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení

ČSN EN 50110-1 ed. 2 (34 3100)

Obsluha a práce na elektrických zařízeních

ČSN EN 50110-2 (34 3100)

Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)

ČSN EN 50110-2 ed. 2 (34 3100)

Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)

TNI 34 3100

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 2:2005

ČSN 34 3101

Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné požiadavky pre obsluhu a prácu na elektrických vedeniach

ČSN 34 3102

Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických strojích

ČSN 34 3103

Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozváděčích

ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513)

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 60309-2 ed. 3 (35 4513)

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami

ČSN EN 60439-4 (35 7107)

Rozváděče nn. Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče

ČSN EN 50274 (35 7108)

Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí

ČSN EN 60900 ed. 3 (35 9704)

Ruční nářadí pro práce pod napětím do AC 1 000 V a DC 1 500 V

ČSN EN 61347-1 ed. 2 (36 0510)

Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky

ČSN 36 1559-1 (36 1559)

Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace

ČSN EN 61029-1 ed. 3 (36 1581)

Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN 38 3350

Zásobování teplem, všeobecné zásady

ČSN EN ISO 14532 (38 5500)

Zemní plyn – Slovník

ČSN EN ISO 13443 (38 6110 )

Zemní plyn - Standardní referenční podmínky

ČSN 38 6405

Plynová zařízení. Zásady provozu

ČSN EN 1594 (38 6410)

Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 barů - Funkční požadavky

ČSN EN 12732 (38 6412)

Zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky

ČSN EN 12007-1 (38 6413)

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky

ČSN EN 12007-2 (38 6413)

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně)

ČSN EN 12007-3 (38 6413)

Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel

ČSN EN 12007-4 (38 6413)

Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce

ČSN EN 12327 (38 6414)

Zařízení pro zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky

ČSN EN 12186 (38 6417)

Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky

ČSN EN 15001-1 (38 6420)

Zásobování plynem - Plynovody sprovozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití aplynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu a zkoušení

ČSN EN 15001-2 (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

ČSN EN 1776 (38 6435)

Zásobování plynem - Měřicí stanice zemního plynu - Funkční požadavky

ČSN EN 1775 (38 6441)

Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak  5 bar - Provozní požadavky

ČSN EN 1775 ed. 2 (38 6441)

Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak  5 bar - Provozní požadavky

ČSN EN 12279 (38 6443)

Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky

ČSN EN 334 (38 6445)

Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně

ČSN EN 14382 + 1 (38 6450)

Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně

ČSN EN 13787 (38 6470)

Elastomery pro regulátory tlaku plynu a přídavná zabezpečovací zařízení pro vstupní tlaky do 100 barů včetně

ČSN EN 12583 (38 6481)

Zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky

ČSN EN 1993-4-3 (73 1443)

Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí

ČSN 73 5105

Výrobní průmyslové budovy

ČSN 73 5120

Objekty kotelen o výkonu 3,5 MW a větším. Společná ustanovení

ČSN 73 6056

Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

ČSN 73 8101

Lešení - Společná ustanovení

ČSN 73 8102

Pojízdná a volně stojící lešení

ČSN 73 8106

Ochranné a záchytné konstrukce

ČSN 73 8106

Ochranné a záchytné konstrukce

ČSN EN 12812 (73 8108)

Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh

ČSN EN 1004  (73 8112)

Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost

ČSN EN 1263-1 (73 8114)

Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody

ČSN EN 1263-2 (73 8114)

Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí

ČSN 73 8120

Stavební plošinové výtahy

ČSN EN 13331-1 (73 8121)

Pažicí systémy pro výkopy - Část 1: Požadavky na výrobky

ČSN EN 13331-2 (73 8121)

Pažicí systémy pro výkopy - Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou

ČSN EN 13377 (73 8122)

Průmyslově vyráběné dřevěné podpěrné nosníky - Požadavky, klasifikace a posuzování

ČSN EN 12811-1 (73 8123)

Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh

ČSN EN 12811-2 (73 8123)

Dočasné stavební konstrukce - Část 2: Informace o materiálech

ČSN EN 12811-3 (73 8123)

Dočasné stavební konstrukce - Část 3: Zatěžovací zkoušky

ČSN P CEN/TR 15563 (73 8127)

Dočasné stavební konstrukce - Doporučení pro zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti

ČSN 74 3305

Ochranná zábradlí

ČSN EN 458 (83 2111)

Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod

ČSN EN 352-1 (83 2121)

Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu

ČSN EN 352-2 (83 2121)

Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu

ČSN EN 352-3 (83 2121)

Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu

ČSN EN 352-4 (83 2121)

Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem

ČSN EN 397 (83 2141)

Průmyslové ochranné přilby

ČSN EN 14052 (83 2143)

Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany

ČSN EN 812 (83 2145)

Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou

ČSN EN 133 (83 2200)

Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Rozdělení

ČSN EN 529 (83 2201)

Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod

ČSN EN 134 (83 2203)

Ochranné prostředky dýchcích orgánů - Názvosloví součástí

ČSN EN 134 (83 2203)

Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí

ČSN EN 405 +A1 (83 2226)

Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení

ČSN EN 420 + A1 (83 2300)

Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

ČSN EN 12477 (83 2301)

Ochranné rukavice pro svářeče

ČSN EN 374-1 (83 2310)

Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení

ČSN EN 374-2 (83 2310)

Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci

ČSN EN 374-3 (83 2310)

Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií

ČSN EN 388 (83 2350)

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

ČSN EN ISO 4007 (83 2400)

Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje – Slovník

ČSN EN 166 (83 2401)

Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení

ČSN CR 13464 (83 2402)

Směrnice pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje

ČSN EN 379 (83 2431)

Prostředky k ochraně očí - Automatické svářečské filtry

ČSN EN 170 (83 2432)

Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití

ČSN EN 171 (83 2433)

Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti infračervenému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití

ČSN EN 169 (83 2434)

Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití

ČSN EN 175 (83 2455)

Osobní ochrana - Prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech

ČSN EN ISO 20344 (83 2500)

Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi

ČSN EN ISO 20345 (83 2501)

Osobní ochranné prostředky – Bezpečnostní obuv

ČSN EN ISO 20346 (83 2502)

Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv

ČSN EN ISO 20347 (83 2503)

Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv

ČSN 83 2510

Návod pro výběr, používání a údržbu bezpečnostní, ochranné a pracovní obuvi

ČSN EN 12568 (83 2570)

Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro tužinky a kovové vložky odolné proti propíchnutí

ČSN EN 365  (83 2601)

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení

ČSN EN 361 (83 2620)

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje

ČSN EN 354 (83 2621)

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky

ČSN EN 355 (83 2622)

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu

ČSN EN 362 (83 2623)

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Spojky

ČSN EN 360 (83 2624)

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu

ČSN EN 795 (83 2628)

Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení

ČSN EN 813 (83 2629)

Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje

ČSN EN 363 (83 2650)

Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu

ČSN EN 1497 (83 2671)

Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranné postroje

ČSN EN 1498 (83 2672)

Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranné smyčky

ČSN 83 2700

Ochranné oděvy – Slovník

ČSN EN 340 (83 2701)

Ochranné oděvy. Všeobecné požadavky

ČSN 83 2705

Směrnice pro výběr, používání, ošetřování a údržbu ochranného oděvu

ČSN 83 2719

Ochranné oděvy - Směrnice pro výběr, použití, péči a údržbu ochranných oděvů proti chemikáliím

ČSN EN ISO 11611 (83 2740)

Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech

ČSN EN ISO 9185 (83 2747)

Ochranné oděvy - Posuzování odolnosti materiálů proti postřiku roztaveným kovem

ČSN EN ISO 14116 (83 2751)

Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene