

Přehled nejdůležitějších právních předpisů k zajištění BOZP

Základní vyhlášky, zákony, N.V. k BOZP

262/2006 Sb. Zákoník práce (2013)

Nařízení vlády č. 101/2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zaveden

Nařízení vlády č. 201/2010, o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

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. 495/2001 Sb., o poskytování osobních ochranných pracovních prostředků

Vyhláška č. 48/82 Sb. Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce

Vyhláška č.369/2001 o obecných požadavcích na užívání staveb osob s omezenou pohyblivostí

Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Vyhlášky, zákony, N.V. k požární ochraně

Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb

Vyhláška č.246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně

Doprava a manipulace

Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., o pracovních postupech při provozování silniční dopravy

ZÁKON č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

Zákon č. 411/2005 Sb. změna zákona o provozu na pozemních komunikacích

TP 66 II. vydání – Zásady označování pracovních míst na veřejných komunikacích

Hygiena a chemické látky

Nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování chemických látek a směsí

Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením

Nařízení vlády č. 251/2003 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými vlivy hluku a vibrací

Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog odpadů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích

Vyhrazená technická zařízení

Vyhláška č. 21/79 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

Nařízení vlády č. 208/2011 Sb. o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení

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

Vyhláška č. 19/79 Sb. kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení

Vyhláška č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Vyhláška č. 85/78 Sb. o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

Vyhláška č. 73/2010 Sb. o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení

Stavebnictví

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Vyhláška MSV č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů

Bezpečnost výrobků

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby

Nařízení vlády č. 63/2018 Sb., o zrušení některých nařízení vlády v oblasti technických požadavků na výrobky

Nařízení Evropského parlamentu a rady EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Technické normy ČSN k BOZP**Elektrická zařízení**

ČSN EN 50110-1 ed.3	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN EN 50110-2 ed.2	Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 2: Národní dodatky
ČSN EN 50144-1	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60204-1 ed.2	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61140 ed.2	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN 33 0340	Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů
ČSN 33 1310 ed.2	Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
ČSN 33 1500	Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
ČSN 33 1600 ed.2	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání
ČSN 33 2030	Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny

Žebříky

ČSN EN 131-1 ed. 2	Žebříky – Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry
ČSN EN 131-2 + A2	Žebříky – Část 2: Požadavky, zkoušení, značení
ČSN EN 131-3	Žebříky – Část 3: Návod k používání
ČSN EN 131-4	Žebříky – Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky

ČSN EN 353-1	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení
ČSN EN 353-2	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení
ČSN EN 354	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky
ČSN EN 355	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu

ČSN EN 358	Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky
ČSN EN 360	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu
ČSN EN 361	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje
ČSN EN 362	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Spojky
ČSN EN 365	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení

Stavebnictví

ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 8101	Lešení – Společná ustanovení
ČSN 73 8102	Pojízdná a volně stojící lešení
ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce
ČSN 73 8107	Trubková lešení
ČSN 73 8120	Stavební plošinové výtahy
ČSN 74 3282	Ocelové žebříky. Základní ustanovení
ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce
ČSN EN 13374	Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku, zkušební metody
ČSN EN 1298	Pojízdná pracovní lešení - Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání

Lešení

ČSN 73 8101	Lešení - Společná ustanovení
ČSN 73 8102	Pojízdná a volně stojící lešení
ČSN 73 8107	Trubková lešení

ČSN EN 39	Ocelové trubky pro pracovní a podpěrná lešení - Technické dodací podmínky
ČSN EN 74-1	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spoje trubek - Požadavky a zkušební postupy
ČSN EN 74-2	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spoje - Požadavky a zkušební postupy
ČSN EN 74-3	Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 3: Ploché nánožky a středící trny - Požadavky a zkušební postupy
ČSN EN 1004	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost
ČSN EN 12810-1	Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výrobky
ČSN EN 12811-1	Dočasné stavební konstrukce - Část 1: Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh
ČSN EN 12812	Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh

Stroje pro zemní práce

ČSN EN 474-1+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 474-2+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery
ČSN EN 474-3+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače
ČSN EN 474-4+A2	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače
ČSN EN 474-5+A2	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla
ČSN EN 474-6+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry
ČSN EN 474-7+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpy
ČSN EN 474-8+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry
ČSN EN 474-9+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí
ČSN EN 474-10+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače
ČSN EN 474-11+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompakory zeminy a odpadu

ČSN EN 474-12+A1	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla
ČSN ISO 6405-1	Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řidiče a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné symboly
ČSN ISO 9244	Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky pro stroje - Všeobecné zásady
ČSN ISO 10968	Stroje pro zemní práce - Ovládače obsluhy
ČSN ISO 12510	Stroje pro zemní práce - Provoz a údržba - Pokyny pro udržovatelnost

Zdvihací zařízení

ČSN ISO 4309	Jeřáby – Ocelová lana – Péče a údržba, inspekce a vyřazování
ČSN ISO 13200	Jeřáby – Bezpečnostní značky a zobrazení rizika – Všeobecné zásady
ČSN EN 13155+A2	Jeřáby – Bezpečnost – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen
ČSN ISO 12480-1	Jeřáby – Bezpečné používání – Část 1: Všeobecně
ČSN EN 13157+A1	Jeřáby – Bezpečnost – Ručně poháněné jeřáby
ČSN ISO 4308-1	Jeřáby zdvihací zařízení – Výběr ocelových lan – Část 1: Všeobecně
ČSN EN 14492-2+A1	Jeřáby – Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem – Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem

Vázací prostředky

ČSN ISO 8792	Ocelová vázací lana. Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání
ČSN EN 12385-3+A1	Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu
ČSN EN 13414-1+A2	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce
ČSN EN 13414-2+A2	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem
ČSN EN 13414-3+A1	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím