# 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. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

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. 390/2021 Sb. Nařízení vlády o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních 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

Zákon č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek

## 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

Zákon č. 250/2021 Sb. Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 190/2022 Sb. Nařízení vlády o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

Nařízení vlády č. 191/2022 Sb. Nařízení vlády o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

Nařízení vlády č. 192/2022 Sb. Nařízení vlády o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

Nařízení vlády č. 193/2022 Sb. Nařízení vlády o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. Nařízení vlády o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice

## 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. 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: Návody 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 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, středicí trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 1: Spojky trubek - Požadavky a zkušební postupy |
| ČSN EN 74-2 | Spojky, středicí trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální spojky - Požadavky a zkušební postupy |
| ČSN EN 74-3 | Spojky, středicí trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 3: Ploché nánožky a středicí 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 |

## 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 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 |