

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
NA STAVENÍŠTI V PŘÍPRAVĚ

Název stavby: Plán BOZP v přípravě- Jez Blšany – jezové zdi a lávka č. akce 303 698

Místo stavby: Blšany, jez na Blšance ř.km 20,905 (ISyPo)

Zadavatel stavby: Povodí Ohře, státní podnik

Zpracovatel projektové dokumentace: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56 , IČO: 47116901

Zhotovitel stavby: Bude určen před realizací

Vypracoval: Martin Markvart – koordinátor BOZP – SGS/022/KOO/2019

V Ústí nad Labem dne : 28.11.2022

Plán BOZP v přípravě odsouhlasili a byli s ním seznámeni tito dodavatelé stavby:

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Dodavatel/podpis.....

Svým podpisem se dodavatel stavby zavazuje plnit legislativní požadavky BOZP a ustanovení Plánu BOZP na staveništi.

Seznam příloh

Příloha 1: Telefonní čísla tísňového volání

Příloha 2: Situace stavby (objekty)

Příloha 3: Časový harmonogram prací

Příloha 4: Informace o rizicích

Příloha 5: Zařízení staveniště

Příloha 6: Přehled základních právních předpisů

1.Úvod.

Náplní Plánu BOZP jsou údaje, informace a postupy zpracované za účelem zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce při realizaci stavby, přizpůsobené skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace. Plán BOZP je zpracován v souladu s přílohou č.6 NV č. 591/2006 Sb.

Důvodem pro zpracování Plánu BOZP bylo naplnění následujících parametrů stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Legislativa	Parametr	Překročeno
§ 15 odst. 1 písm. a)	celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo	ANO
§ 15 odst. 1 písm. b)	celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,	ANO
§ 15 odst. 2	Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje příloha č. 5 NV č. 591/2006 Sb.	ANO

Zákon č. 309/2006 Sb. v platném znění. Při výstavbě budou prováděny následující práce a činnosti vystavující dle přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb. fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dále jen rizikové práce):

Legislativa	Rizikové práce	Provádění
Příl. 5. bod 1	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	NE
Příl. 5. bod 2	Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	NE
Příl. 5. bod 3	Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.	NE

Příl. 5. bod 4	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.	ANO
Příl. 5. bod 5	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.	NE
Příl. 5. bod 6	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.	ANO
Příl. 5. bod 7	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.	NE
Příl. 5. bod 8	Potápěčské práce.	NE
Příl. 5. bod 9	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).	NE
Příl. 5. bod 10	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.	NE
Příl. 5. bod 11	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	ANO

2. Identifikační údaje stavby:

a) charakter stavby

Jezová lávka, opěrná zeď a hradicí prvky

b) účel užívání stavby

Vodní dílo

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jde o stavbu trvalou

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Není požadováno

3. Základní požadavky na staveniště

Základní bezpečnostní požadavky na stavbě

Pokud na stavbě plní úkoly pracovníci dvou a více zaměstnavatelů, jsou tito povinni se mimo jiné řídit ustanoveními § 101 zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), vč. vzájemné koordinace provádění opatření bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců a postupů k jejich zajištění. Zaměstnavatelé, zajišťující práci na staveništi, jsou povinni dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., a to ve vzájemné součinnosti dle § 3.

Zhotovitel stavby je povinen seznámit prokazatelně všechny pracovníky s platnými bezpečnostními předpisy a to nejméně v rozsahu potřebném pro výkon jejich funkce a musí zařídit, aby tyto předpisy byly pracovníkům přístupny k nahlédnutí.

Dále je zhotovitel povinen zajistit včasné a pravidelné školení BOZP všech svých pracovníků. Zejména při práci ve výškách a v blízkosti vodního toku.

Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech.

Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

Stavební práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny v souladu s pokyny jejich správců a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Upozorňujeme na povinnost zhotovitele provést průzkum překážek nadzemních, povrchových a podzemních a jejich vyznačení včetně hloubky. Na základě výsledků průzkumu se stanoví rozsah kolize a opatření pro zajištění těchto sítí.

Platí povinnost používat ochrannou přilbu, pracovní rukavice, pracovní obuv, pracovní oděv s výstražnými prvky, nebo reflexní vestu a další OOPP, které přidělil zaměstnavatel na základě vyhodnocení rizik, dále např. ochrana proti pádu, respirátor, ochranu zraku (pracovní brýle), ochranu sluchu (ucpávky, sluchátka).

Zabezpečení staveniště:

Staveniště musí být při svém vstupu označeno značkou „Nepovolaným vstup zakázán“ a „Pozor, procházíte staveništem“ – tyto značky budou umístěny u oplocení, popř. v blízkosti přilehlé komunikace stavby.

U vstupu na staveniště (v místě zařízení staveniště) bude na viditelném místě vyvěšeno „Povolení ke stavbě“ a „Oznámení o zahájení prací“. V průběhu prací musí být zajištěna přítomnost stavbyvedoucího nebo jím pověřené osoby na staveništi a všechny osoby vstupující na staveniště se musí u stavbyvedoucího nebo jím pověřené osoby ohlásit.

Vstup osob na staveniště:

Všechny osoby, které vstupují na staveniště, musí být seznámeny s riziky na daném pracovišti. Cizí osoby se mohou na staveništi pohybovat jen v doprovodu odpovědné osoby (stavbyvedoucí, zástupce investora, nebo jím pověřený pracovník).

Doklady na staveništi, vedení dokumentace:

Na staveništi bude průběžně vedena následující dokumentace, uložená na pracovišti stavbyvedoucího.

- stavební deník (náležitosti a způsob vedení dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb.)

- předávací protokoly (staveniště, stavba dočasné stavební konstrukce, prostředky proti pádu zaměstnanců)
- denní evidence pracovníků
- doklady o kvalifikaci, způsobilosti pracovníků
- aktuální projektová dokumentace včetně Plánu BOZP
- technologické, pracovní a bezpečnostní postupy
- aktualizovaná rizika a opatření k jejich odstranění
- doklady provozovaných strojů a zařízení (provozní deníky, návody k obsluze, zkoušky, revize, apod.)
- doklady o revizích vyhrazených zařízení a doklad o provozuschopnosti a odborné instalaci dočasné stavební konstrukce
- kniha úrazů, doklady o odborných školení
- základní popis odpadů, evidenci nakládání s odpady a identifikační listy nebezpečných odpadů, pokud se na staveništi vyskytují
- bezpečnostní listy chemických látek a přípravků, pokud jsou při výstavbě používány

Vybavení staveniště prostředky první pomoci a požární ochrany

Na staveništi musí být umístěny v označeném prostoru prostředky pro poskytnutí první pomoci, prostředky pro přivolání zdravotní záchranné služby a věcné prostředky PO.

Věcné prostředky požární ochrany jsou umístěny přímo na staveništi v tomto počtu: min.1X přenosný hasicí přístroj práškový 6Kg.

Technologické pracovní postupy

Technologické pracovní postupy budou s výčtem prováděných prací uloženy u stavbyvedoucího v místě zařízení staveniště.

Rizika vyplývající z pracovních postupů

Rizika na staveništi a opatření k jejich omezení

Práce a činnosti vystavující fyzické osoby na staveništi zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (rizikové práce) jsou ve členění dle přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb. uvedeny v kapitole 1.

Aktualizované informace o rizicích dodavatelů stavebních prací a přijatých opatřeních jsou součástí samostatné přílohy č. 4. V případě rozšíření počtu dodavatelů a při změně pracovních postupů je nutno v předstihu informovat koordinátora BOZP, TDI,

zástupce investora a všechny dodavatele na staveništi (odpovědnost: stavbyvedoucí, vedoucí pracovník dodavatele).

Nepříznivé vlivy stavby a opatření k jejich omezení

Zaměstnanci investora, dodavatele a návštěvníci, mohou být v průběhu stavby vystaveni především následujícím rizikům a nepříznivým vlivům stavby:

Rizika a nepříznivé vlivy	Základní opatření
Hluk a vibrace	Prostředky OOPP
Úraz el. proudem	Označení a kontrola el. instalace
Dopravní prostředek, mechanizace	Světelná a zvuková signalizace, údržba komunikací, prostředky OOPP
Pád z výšky, nebo do hloubky	Osobní prostředky OOPP, bude vystavěno lešení-dočasná stavební konstrukce

4.Koordinace pracovních postupů

Zajištění koordinace zhotovitelů, jejich dodavatelů, nebo osob jimi pověřených při přijímání opatření k zajištění BOZP:

- Aktualizovaný Plán BOZP v tištěné podobě bude uložen na staveništi a v elektronické podobě u TDI, zadavatele stavby a všech zhotovitelů. Všichni pracovníci na staveništi (včetně subdodavatelů) budou před zahájením práce prokazatelně seznámeni s riziky, směrnicemi a pokyny BOZP a PO, technologickými postupy jimi prováděných prací a Plánem BOZP. Podepsané protokoly o proškolení budou uloženy přímo na staveništi.
- Koordinace zhotovitelů a koordinátora BOZP je zabezpečována především při pravidelných kontrolách zhotovitelů a kontrolních dnech stavby (odpovědnost: TDI)
- V případě souběžné práce více dodavatelů stavebních prací uzavřou mezi sebou jednotliví dodavatelé písemnou dohodu zúčastněných dodavatelů dle § 101 zákona č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Koordinace činností jednotlivých dodavatelů na pracovišti je průběžně prováděna stavbyvedoucím zhotovitele a odpovědnými pracovníky jednotlivých zhotovitelů.
- Hlavní dodavatel stavebních prací bude oznamovat KOO BOZP minimálně 8 dní před zahájením práce na staveništi všechny nové subdodavatele a uvede vedoucího pracovníka dodavatele, osobu odpovědnou za BOZP, specifikaci rizik dodavatele a zašle kopie předávacího protokolu (odpovědnost: stavbyvedoucí)

- Stavbyvedoucí bude oznamovat KOO BOZP s dostatečným předstihem veškeré změny harmonogramu, změny oproti projektu a zahájení rizikových prací na staveništi.
- Na staveništi bude vedena hlavním, dodavatelem stavebních prací denní evidence přítomných zaměstnanců a fyzických osob na staveništi.

Činnost jednotlivých dodavatelů, časový sled a souběh jednotlivých pracovních postupů budou v průběhu realizace stavby koordinovány s ohledem na rizika a vzájemné ovlivnění formou písemných zápisů z kontrolních dnů, zápisy do stavebního deníku a průběžných zpráv KOO BOZP. Na staveništi platí trvale zákaz souběžné realizace následujících činností:

- vstup osob a jakákoliv práce v ohroženém prostoru při práci ve výškách a v okolí shozu materiálu
- výkopových prací v bezprostředním okolí dočasných stavebních konstrukcí
- prací pod sebou ve dvou a více výškových úrovních, pokud nejsou přijata opatření k omezení rizika pádu osob, materiálu či nářadí instalací ochranných konstrukcí
- přitěžování okolí stavebních konstrukcí materiálem

Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů:

a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem: **Staveniště bude ohrazeno výstražnou páskou a výstražnými tabulkami. Materiál bude uskladňován v blízkosti jezu. Doprava bude zajištěna po stávajících komunikacích podél Mlýnského potoka.**

b) zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť - **není zvlášť požadováno.**

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození: **Pokud se sítě vyskytují, bude mít zhotovitel souhlas od majitele energo sítí k prováděným pracím. Sítě budou viditelně vyznačeny.**

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru: **Není zvlášť vyžadováno.**

e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení- **Bude upřesněno v Plánu BOZP při realizaci stavby.**

f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace. **Pro realizaci bude zpracován Povodňový plán stavby pro ochranu při vysokých průtocích. Staveniště může být zatopeno při průtocích, které nedosahují úrovně pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity v zastavěné oblasti. Vzhledem**

k možnému ohrožení vodního toku bude zpracován Havarijný plán stavby, který stanoví způsob realizace i zajištění ochrany vodního toku.

g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu: **Situační výkres širších vztahů bude umístěn v prostoru zařízení staveniště.**

h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody. **Zajištění bude provedeno dle technologického postupu prací zhotovitele.**

i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením: **Není zvlášť požadováno.**

j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění: **Bude uvedeno v technologickém postupu prací zhotovitele.**

k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí: **Bude řešeno v technologickém postupu prací zhotovitele.**

l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace: **Doprava materiálu bude probíhat po stávající komunikaci přímo na staveniště.**

m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor: **Bude řešeno technologickým postupem prací a dokumentací bouracích prací zhotovitele.**

n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce: **Není zvlášť požadováno.**

o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu

osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany :**Bude řešeno v technologickém postupu zhotovitele.**

p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů - **bude stanoveno v technologickém postupu prací zhotovitele.**

q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků: **není zvlášť požadováno.**

r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem: **není zvlášť požadováno.**

s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací - **bude součástí technologického postupu prací zhotovitele.**

t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností - **není zvlášť požadováno.**

u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů-**není zvlášť požadováno.**

v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu - **není zvlášť požadováno.**

Přehled právních předpisů

Přehled základních právních předpisů z oblasti BOZP ve stavebnictví je zařazen v příloze č. 6. Výše uvedený přehled je platný k datu zpracování Plánu BOZP s tím, že při jakékoliv změně či novelizaci těchto předpisů je zhotovitel povinen tyto dodržovat a naplňovat, včetně všech souvisejících zákonů, NV, vyhlášek a příslušných ČSN. V průběhu stavby musí být tento přehled aktualizován a doplňován.

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele a jiné osoby podílející se na realizaci stavby a také pro osoby, které se s vědomím zadavatele nebo zhotovitele na stavbě vyskytují.

V Ústí nad Labem, dne 28.11.2022

Příloha 1

Čísla tísňového volání a pohotovostní linky

Zdravotnická záchranná služba	155
Jednotné evropské číslo tísňového volání	112
Hasiči	150
Policie	158
Městská policie	156

Příloha 2

Situace stavby

součástí plánu BOZP jako samostatný výtisk bude vyvěšen ve stavební buňce stavbyvedoucího nebo v přistaveném automobilu

Příloha 3

Časový harmonogram prací

Předpoklad : cca 4 měsíce v roce 2023, při nasazení cca 10 pracovníků a techniky-
bude upřesněno Plánem BOZP při realizaci

Příloha 4

Informace o rizicích

- Hodnocení rizik bude uloženo u stavbyvedoucího jako samostatný výtisk
- Každý dodavatel prací předloží stavbyvedoucímu hodnocení rizik pro práce které budou vykonávány na stavbě. Hodnocení rizik dodavatelů je uloženo u stavbyvedoucího. Ostatní dodavatelé písemně potvrdí seznámení s těmito riziky. Doklad o tomto seznámení je uložen u stavbyvedoucího, nebo jako zápis ve Stavebním deníku.

- Hodnocení rizik koordinátora pro bude uvedeno v plánu BOZP při realizaci.

Příloha 5

Zařízení staveniště

Zařízení staveniště bude ohraničeno, povinně vybaveno sociálním zařízením.

Příloha 6

Přehled základních právních předpisů

Zákon č.373/2011 Sb.	Zákon o specifických zdravotních službách
Zákon č.481/2008Sb.	Technické požadavky na výrobky-mění zákon č.22/1997Sb.
Zákon č.192/2008Sb.	O odborné způsobilosti řidičů
Zákon č. 262/2006Sb.	Zákoník práce
Zákon č. 309/2006Sb.	Další požadavky k BOZP
Zákon č. 338/2005Sb.	O státním odborném dozoru nad bezpečností práce
Zákon č.183/2006Sb.	Stavební zákon
Zákon č.361/2000Sb.	O pozemních komunikací (vyhl.č.341/2002Sb-novelizována vyhláškou č.216/2010Sb.)
Zákon č.258/2000Sb.	O ochraně veřejného zdraví
Zákon č. 360/1992Sb.	Obecně: požadavky na odbornou způsobilost pro provádění staveb
Zákon č. 133/1985Sb.	Zákon o požární ochraně
Zákon č. 174/1968Sb	O státním odborném dozoru nad BOZP-odborná způsobilost

Nařízení vlády č.201/2010Sb.	Evidence hlášení a zasílání záznamů o úrazu platný od:1.1.2011(ruší nař.vl.č.494/2001Sb.)
Nařízení vlády č.176/2008Sb.	O technický požadavcích na strojní zařízení (platný od:29.12.2009-(ruší n.v. č.24/2003Sb.)
Nařízení vlády č. 361/2007Sb.	Podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
Nařízení vlády č. 272/2011Sb.	O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
Nařízení vlády č. 591/2006Sb.	O požadavcích na BOZP při práci na staveništích
Nařízení vlády č. 101/2005Sb.	Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí
Nařízení vlády č. 362/2005Sb.	O požadavcích k BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky
Nařízení vlády č.406/2004Sb.	O požadavcích k BOZP při práci s nebezpečím výbuchu
Nařízení vlády č. 168/2002Sb.	Organizace práce a postupů při provozování dopravy dopravními prostředky
Nařízení vlády č. 375/2017Sb.	Umístění bezpečnostních značek, zavedení signálů
Nařízení vlády č.390/2021Sb.	Poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, (mycí,čistící,dezinfekční)
Nařízení vlády č. 378/2001Sb.	Požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, techn. zařízení, přístrojů a náradí
Nařízení vlády č. 291/2015Sb.	O ochraně před neionizujícím zářením
Nařízení vlády č.173/1997	Posuzování shody vybraných výrobků(k z.č.22/1997Sb.)

Vyhláška č.139/2009Sb.	O omezení nebezp. chem-látek a nebezp. chemických přípravků
Vyhláška č.268/2009Sb.	O technických požadavcích na výstavbu platný od:26.8.2009 (ruší vvhl. č.137/1998Sb.)
Vyhláška MDČR č.283/2009Sb	Autolékárnička (ruší vyhlášku č.324/2001Sb.)
Vyhláška č.479/2008Sb.	Nakládání s odpady-(mění vyhlášku MTP č.383/2001Sb.)
Vyhláška č. 407/2008Sb.	O zdravotní způsobilosti (mění vyhlášku č.393/2006Sb.)
Vyhláška č. 394/2006Sb.	Práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu
Vyhláška č. 601/2006Sb.	Ruší vyhlášku č. 324/1990ČÚBP a ČBÚ O bezpečí. práce a techn. zaříz. při stav. pracích
Vyhláška č. 432/2003Sb.	Podmínky pro zařazování prací do kategorií
Vyhláška č.246/2001Sb.	Požární prevence
Vyhláška č. 87/2000Sb.	BOZP při svařování a nahřívání živíc
Vyhláška č. 48/1982 ČÚBP	O odborném dozoru BOZP

