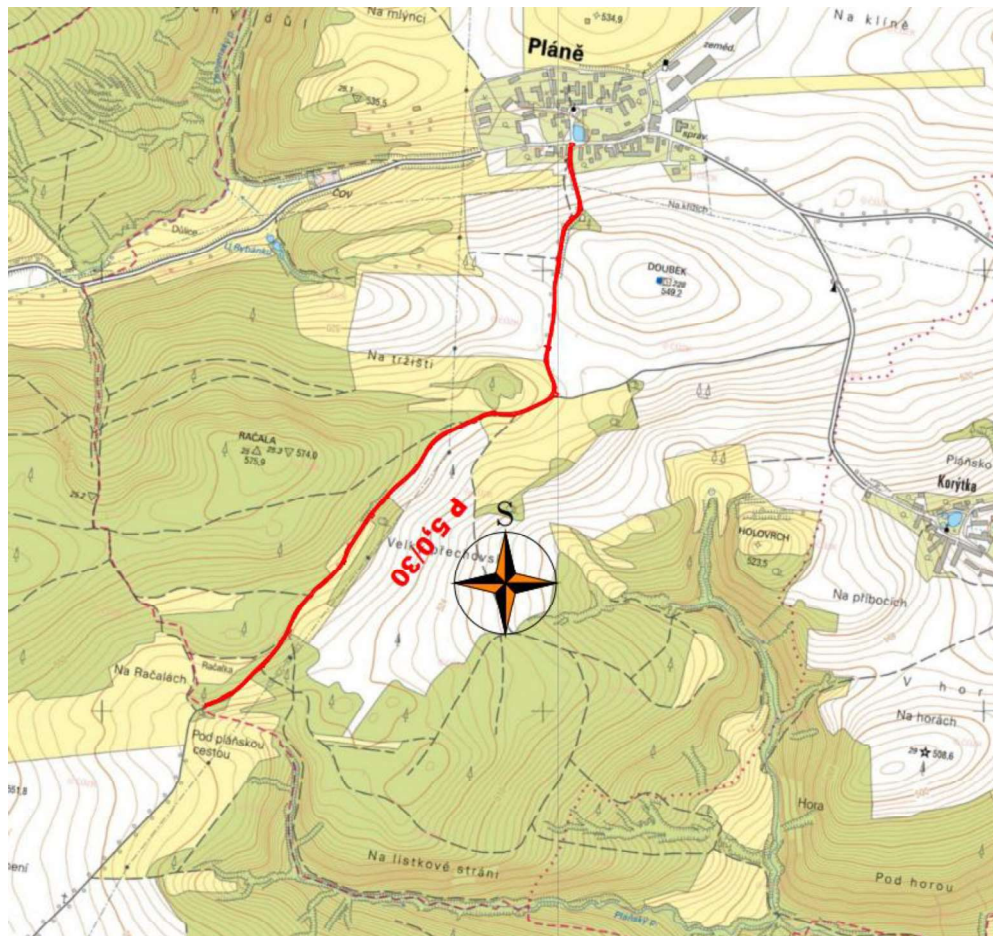


Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

„STAVBA POLNÍ CESTY HPC 1 V K.Ú. PLÁNĚ U PLAS“



Zadavatel: **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro PK, pobočka Plzeň**
Nerudova 35, 301 00 Plzeň

Projektant: **MACÁN PROJEKKCE DS, s.r.o.**
K Pile 939, 339 01 Klatovy

KOO BOZP: **Petr Koura, DiS.,**

Chronologický seznam smluvních vztahů o výkonu činnosti

Koordinátora BOZP

(dle § 10 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Jméno a příjmení koordinátora:	Petr Koura, DiS.
Adresa bydliště nebo místo trvalého pobytu:	
Datum úspěšného vykonání zkoušky z odborné způsobilosti nebo periodické zkoušky:	12.06.2019
Číslo osvědčení:	KARO/127/KOO/2019
Datum skončení platnosti osvědčení:	12.06.2024

Č.	Datum vzniku smluvního vztahu	Smlouva (název, číslo)	Smluvní partner

Datum: Podpis odborně způsobilé osoby:

SEZNÁMENÍ S PLÁNEM BOZP – vedoucí zaměstnanci zhotovitele a subzhotovitele

Obecné dokumenty na stavbě

- Dokumentace pro provedení stavby
- technické specifikace
- stavební povolení, či jiné povolení a vyjadřovací stanoviska DOSS nebo ostatních organizací
- projektová dokumentace
- stavební, event. montážní deník + další dokumentace v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- předávací protokol staveniště
- evakuační plán ze staveniště

Dokumenty BOZP a PO

- školení BOZP a PO zaměstnanců a jiných osob – prezenční listiny
- technologické postupy
- doklady o revizích dočasného elektrického rozvodu
- doklady o zvláštních odborných způsobilostech zaměstnanců a jiných osob
- předávací protokoly pracovišť – subzhotovitelé

Účel plánu BOZP

Účelem tohoto dokumentu je naplnění požadavků zákona č. 309/2006 Sb. Plán BOZP by měl zajistit, aby přispěl k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Jsou zde uvedena potřebná opatření ze způsobu provedení stavby a z hlediska požadavků BOZP, která budou po výběru zhotovitele upřesněny a zaktualizovány do Plánu BOZP.

Oblast použití

Projektová dokumentace řeší výstavbu, resp. rekonstrukci stávající polní cesty o délce cca 1,7km v k.ú. Pláně u Plas

Termín realizace

Stavba proběhne jako jednoetapová v délce trvání cca 4 měsíců

Identifikační údaje o stavbě

Zadavatel: **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro PK, pobočka Plzeň**
Nerudova 35, 301 00 Plzeň

Projektant: **MACÁN PROJEKKCE DS, s.r.o.**
K Pile 939, 339 01 Klatovy

Zhotovitel: **Dle výběru zadavatele**

Koordinátor při přípravě
Petr Koura, DiS.,

Koordinátor v realizaci

Dle výběru zadavatele

Hlavní bezpečnostní rizika prací

Seznam činností dle přílohy č.5 NV 591/2006 Sb. se zvýšeným ohrožením života a zdraví této stavby:

- **Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických – vzdušné vedení VN**

Bezpečnostní opatření

- Označení ochranného pásma VN bezpečnostní páskou
- Postup prací bude probíhat dle vyjádření správce sítě
- **Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb**

Bezpečnostní opatření

- V případě dopravy materiálu zdvihacím zařízením zaručit technickou způsobilost zdvihacího zařízení
- Platné průkazy vazače
- Nezdvíhat zařízení při špatných klimatických a povětrnostních podmínek

Povinnosti zadavatele

- zadavatel na předmětnou akci zajistí aktualizaci Plánu BOZP, jelikož se na stavbě objevují činnosti se zvýšeným ohrožením života (viz. příloha č.5 NV 591/2006 Sb.)
- zadavatel na předmětnou akci zajistí funkci koordinátora BOZP na staveništi, **a to za předpokladu**, že stavba bude provedena více než jedním zhotovitelem
- Předmětná stavba nepodléhá povinnosti odeslat Oznámení o zahájení prací na místně příslušný Oblastní inspektorát práce, **a to za předpokladu**, že práce budou provedeny dle § 15 odst.1, písm. b) zákona 309/2006 Sb., kdy realizace díla nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu osobu.

Všeobecné povinnosti zhotovitelů

- Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil
- Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace stavby, zejména:
 - a) včas předávat koordinátorovi informace a podklady potřebné pro zhotovení Plánu BOZP a jeho změny (zejména použité technologie, rizika, časový postup stavebních prací, nástup nových zhotovitelů);
 - b) zúčastňovat se zpracování Plánu BOZP, tento Plán BOZP poté dodržovat;

- c) včas informovat koordinátora o podstatných změnách (harmonogram výstavby, použité technologie);
- d) brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v Plánu BOZP;
- e) seznámit všechny své podřízené pracovníky s plánem BOZP, vyžadovat jeho dodržování;
- f) zúčastňovat se kontrolních dnů.
- Dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování BOZP
- Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č. 101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle Vyhlášky č. 268/2009Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. V platném znění upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápisu o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.
- Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen „stroje“), nářadí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v příloze č. 2 nařízení vlády č 591/2006 Sb.
- Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí:
 - a) práce spojené s rozpojováním a přemisťováním zeminy, včetně jejího zhutňování nebo jiného zpevnování, nebo spojené s jinými úpravami souvisejícími s těmito pracemi, které jsou prováděny při zakládání staveb nebo terénních úpravách za podmínek stanovených zákonem č. 183/2006 Sb. a které zahrnují vytýčení tras technické infrastruktury (dále jen „zemní práce“);
 - b) práce spojené s prováděním a demontáží bednění a jeho podpěrných konstrukcí, výrobou, přepravou a ukládáním ocelové výztuže a betonové směsi, včetně jejího zhutňování (dále jen „betonářské práce“);
 - c) práce spojené se zděním a úpravami konstrukcí ze zdicího materiálu, jakými jsou cihly, tvárnice, bloky, tvarovky nebo kámen, včetně osazování prefabrikátů ve zděných konstrukcích, omítání stěn a stropů, spárování zdíva, zhotovování podlah, mazanin nebo dlažeb, úpravy povrchu stěn například sekáním nebo dlabáním (dále jen „zednické práce“);
 - d) práce spojené s montáží a spojováním, jakož i demontáží a rozebíráním ocelových, dřevěných, betonových, železobetonových, popřípadě jiných prvků různého tvaru a funkce, například tyčových, plošných nebo prostorových, do stavebních objektů nebo technologických konstrukcí o požadovaném tvaru a provedení (dále jen „montážní práce“);
 - e) práce spojené s rozrušením, rozpojením, popřípadě demontáží konstrukce stavby nebo její části, které jsou prováděny při odstraňování, popřípadě změně stavby za podmínek stanovených zákonem č. 183/2006 Sb. (dále jen „bourací práce“);
 - f) svařování a nahřívání živic v tavných nádobách podle vyhlášky č. 87/2000 Sb.
 - g) práce při údržbě stavby a jejího technického vybavení a zařízení, jakými jsou

například malířské a natěračské práce, mytí a čištění oken, fasád nebo okapů, dále prohlídky, zkoušky, kontroly, revize a opravy technického vybavení a zařízení, jakož i montáž a demontáž jejich částí v rozsahu potřebném pro provedení těchto prohlídek, zkoušek, kontrol, revizí nebo oprav (dále jen „udržovací práce“);

h) práce spojené se skladováním a manipulací s materiélem, popřípadě výrobky.

Jestliže po omezenou dobu, zejména v závislosti na postupu stavebních a montážních prací nebo při udržovacích pracích, není možno zajistit, aby práce byly prováděny na pracovištích, které splňují požadavky nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště v souladu s požadavky nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

Požadavky plánu BOZP

a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiélem i mimo staveniště

Staveniště začíná v intravilánu obce Pláně u Plas, kde po cca 60m směrem na jih intravilán opouští a ostatní práce se budou odehrávat v extravilánu. Přístup na stavbu je z místní komunikace obce. Vjezd na staveniště bude opatřen bezpečnostní tabulkou se zákazem vstupu na staveniště, a to z obou směrů polní cesty. Polní cesta není vedena v databázi cyklostezek. Zhotovitel bude informovat organizace, které polní cestu využívají ke své činnosti, resp. údržbě a obhospodařování zemědělských a lesních ploch, s termínem, kdy nebude moci cestu využívat.

Skladování a přeprava materiálu

Skladování materiálu se nepředpokládá. Přivezený materiál bude rovnou zabudován do stavby komunikace.

b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť

Staveniště nevyžadují speciální požadavky na osvětlení.

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození

Navrhované stavební práce budou probíhat v ochranném pásmu vzdušného vedení VN. Tento prostor bude vyznačen bezpečnostní tabulkou. Je nutné dodržet podmínky ochrany viz. vyjádření správce sítě v PD složce DOKLADY.

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu či požáru

Při manipulaci s pohonnými hmotami, např. při tankování z kanystrů do zemních strojů, elektrocentrály apod., je zakázáno kouřit a manipulovat s ohněm. Tankování bude vždy probíhat při vypnutém stroji!!!

Z těchto důvodů je nezbytně nutné, aby takové pracoviště bylo vybaveno PHP a zaměstnanci dbali na zásady BOZP a PO.

- e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), hlavní vypínač stavby, prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, potřeba oddělených napájení pro zařízení staveniště, čerpání vody, noční osvětlení**

Komunikace na staveništi je omezena vzdušným vedením VN. Čerpání vody ze staveniště se nepředpokládá. Výrobu elektrické energie zajistí elektrocentrála, která bude vybavena odbavovacím chráničem.

- f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace; řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu**

Doprava nebude mít negativní vliv na stavbu jako takovou. Zhотовitel musí používat stroje v perfektním technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných a olejových kapalin. Na stavbu bude zpracován povodňový plán, je nutné se tímto dokumentem a jeho požadavky řídit a prokazatelně s ním seznámit veškeré osoby pohybujících se na staveništi, stejně tak musí být prokazatelně seznámeni s evakuačním plánem staveniště.

- g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního plánu staveniště**

Opatření vychází z POV PD, event. bude upřesněno při předání staveniště samostatným zákresem, který bude nedílnou součástí předávacího protokolu staveniště.

- h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklonu svahu, technologií ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody**

Zemní práce budou zahájeny až po vytýčení podzemních sítí. Výkop bude prováděn strojně se strojem s platnou technickou způsobilostí a obsluhou s platným strojním průkazem. Hrany pádu hlubší než 1,5m budou zajištěny vhodnou kolektivní ochrannou proti pádu (mobilní zábrana, tesařská konstrukce, přechodová látka apod.)

- i) zajištění osob proti pádu do výkopu, zejména konkrétní způsob zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi, přechody a přejezdy přes výkopy, osvětlení ohrazení, úpravy pro slepce, přeprava zemin, dopravu materiálu do výkopu, vstup osob do výkopu, způsob manipulace se zeminou**

viz.bod h)

- 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**

Způsob betonáže je spojen pouze s ukládáním lomových kamenů do betonového potěru. Způsob přepravy betonového potěru bude za pomocí kontejnerové dopravy.

- k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajištování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí**

Není předmětem.

- l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatření pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajištování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace**

Není předmětem.

- 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**

Bourací práce nejsou předmětem.

- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce, určení kotevních bodů při navrhování zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky**

Není předmětem.

- o) postupy pro práci na střechách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění pod prací ve výšce, při navrhování osobního zajištění uvést specifikace systému zachycení pádu, přednostně užívat prostředků kolektivní ochrany před užíváním prostředků osobní ochrany. V případě volby prostředků osobní ochrany rádně odůvodnit jejich užití**

Není předmětem.

- p) 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**

Při charakteru stavební činnosti se nepředpokládá křížení činností. Při výstavbě se bude postupovat po navazujících prací jedním zhotovitelem.

- q) 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**

Tato činnost se na staveništi nevyskytuje.

- r) 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

Není předmětem.

- s) postupy pro opatření vycházející ze zvláštností vyplývajících z podmínek u provozovaných objektů včetně časového harmonogramu prací a činností

Před zahájení prací na staveništi bude zhotovitelem předán a zástupcem zadavatele odsouhlasen harmonogram postupu prací. Na základě skutečného stavu prací na staveništi bude zhotovitel harmonogram aktualizovat a předávat koordinátorovi BOZP, jakožto podklad pro stanovení organizačních opatření pro práce prováděné v souběhu nebo v blízké návaznosti.

- t) 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

Případné nedostatky a požadavky vyplývající ze zápisů kontroly či prohlídky staveniště orgány státní správy, budou okamžitě odstraněny v předepsaném časovém horizontu.

- u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu

Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi je každý povinen chránit zdraví člověka a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, větami označujícími specifickou rizikovost (R-větami) a pokyny pro bezpečné nakládání (S-větami).

Společnost je dále povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi klasifikovanými jako T: toxické, C: žíraté nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a směsmi. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických směsí, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě. Text pravidel je společnost povinna projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví.

Všichni pracovníci, kteří nakládají s chemickými látkami a směsmi, jsou povinni používat přidělené osobní ochranné pracovní prostředky a jsou povinni nakládat s chemickými látkami a směsmi tak, aby nedošlo k přímému kontaktu s chemickou látkou či směsí (vniknutí do organismu).

Chemické látky a směsi musí být uchovávány v uzavřených, originálních obalech výrobce. Pokud jsou chemické látky a směsi přelévány či přesypávány do neoriginálních obalů, musí být tyto obaly označeny tak, aby nemohlo dojít k záměně látky např. s jinou látkou či s nápojem (musí být označeny minimálně názvem látky či směsi).

Je zakázáno přelévat chemické látky a směsi do nádob podobných těch, které se používají v potravinářství (PET lahve).

Azbest se na stavbě nevyskytuje.

Přehled právních předpisů

U jednotlivých právních předpisů nejsou uváděny jejich změny – jsou zde uvedeny ve znění pozdějších předpisů, novelizací a změn vydaných k datu zpracování dokumentu.

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 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 pozdějších předpisů
- Zákon č. 22/97 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Zákon č. 133/85 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 465/2006 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

- 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. [361/2007 Sb.](#), kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
 - 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 náradí, ve znění pozdějších předpisů
 - 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 staveništích
 - Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
 - Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách
 - vyhláška č. 489/2006 Sb., o autorizovaných inspektorech
 - Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
-