

PLÁN BOZP

dle požadavků zákona č. 309/2006 Sb.

pro stavbu

**„II/401 LIPNÍK, PROPUSTEK
EV. Č. 401-014P“**

Vypracovala : Vašíčková Jana

V Pelhřimově 20.10.2019

Jana Vašíčková



A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě

a) základní údaje o druhu stavby,

rekonstrukce propustku

b) název stavby,

II/401 LIPNÍK, PROPUSTEK EV. Č. 401-014P

c) místo stavby,

Křížení silnice II/401 s bezejmennou vodotečí na násypu mezi D. Vilémovicemi a Lipníkem

d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),

Jedná se o rekonstrukci stávajícího propustku na silnici II/401 s bezejmennou vodotečí na násypu mezi D. Vilémovicemi a Lipníkem.

e) účel užívání stavby,

Záměrem investora je rekonstrukce stávajícího propustku.

f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

SO 101 Rekonstrukce silnice II/401

Předpokládaná délka rekonstrukce 5 měsíců, stavba bude provedena v jedné etapě.

g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.

Stavba bude prováděna v uzavřeném staveništi, vliv na okolí stavby bude omezená dopravní obslužnost z důvodu vedení dopravy po náhradní objízdné trase.

Dopravní komunikace bude vyznačena přechodným svislým dopravním značením. Návrh je součástí výkresové dokumentace.

Zadavatel stavby :

Kraj Vysočina, zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, příspěvkovou organizací,
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava,
IČ 00090450.

Koordinátor při přípravě stavby

Sídlo:

Osvědčení odborné způsobilosti :

e-mail:

telefon:

IČ:

Jana Vašíčková

Říčanského 817

393 01 Pelhřimov

č. osvědčení KARO/072/KOO/2018

koordinator.vasickova@email.cz

728863014

69566925

2. odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

Povinnost vypracování tohoto plánu vyplynula:

- a) **z požadavku Zákona 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 dle § 15:**

- kdy 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 – ne, tento požadavek nebude naplněn nebo
- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu - realizace díla přesáhne uvedený limit.

b) z NV 591/2006 Sb., Přílohy č. 5:

- Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
- Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
- Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
- Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
- Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
- Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.
- Potápěčské práce.
- Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
- Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Zvýrazněné části se týkají uvedené stavby.

Povinnost zadavatele stavebních prací (dle zákona 309/2006 Sb. § 14)

- a) **Doručit oznámení o zahájení stavebních prací** místně příslušnému Oblastnímu inspektorátu práce nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli v případech, kdy při realizaci stavby:
 - 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
 - celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.,
- b) **Určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci na staveništi v případě, že na stavbě budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby.

Plán byl vypracován dle dokumentace pro stavební povolení zpracované firmou: Rybák projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, prohlídky staveniště, souvisejícího provozu a dle platných předpisů z oblasti BOZP.

3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště,

Rybák – projektování staveb, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno

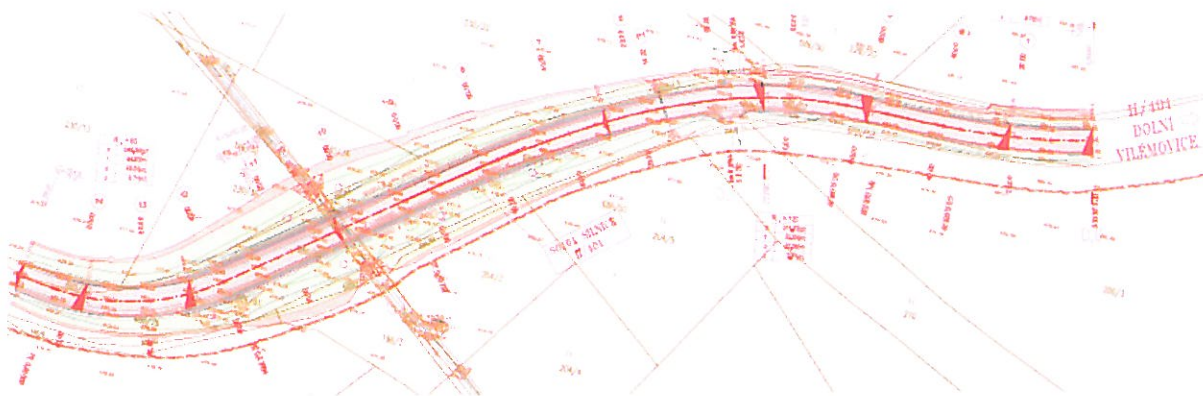
b) jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Zodpovědný projektant: Ing. Vít Rybák

(autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a mosty a inž. konstrukce, číslo autorizace 1000609)

B. Situační výkres stavby

Situační výkres širších vztahů



C. Požadavky na obsah plánu

1. základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora,

Stavba bude mít vydané platné stavební povolení, bude provedena v souladu s vyjádřeními dotčených účastníků výstavby a platnou projektovou dokumentací.

2. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

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

Staveniště bude uspořádáno v oplocených prostorech – viz. situace. Toto provizorní oplocení bude provedeno o výšce 1,8m před zahájením prací. Demontáž oplocení bude provedena až po dokončení objektu tak, aby staveniště bylo vždy zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Vjezd na staveniště přes provizorní vjezdovou bránu z dílcového oplocení. Parkování osobních automobilů na zpevněné ploše před staveništěm. Skladové prostory pro stavební materiál budou v prostoru staveniště, zde je umístěno i zařízení staveniště.

Zásobování vodou se předpokládá mobilní, připojení na el. energii pomocí centrály.

b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť,

Osvětlení pracoviště na staveništi bude řešeno provizorním osvětlením vyjímečně, na venkovních pracovištích budou práce prováděny pouze za denního světla.

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

Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody (§ 37 odstavce 1 zákona 114/1992 Sb.) nejsou polohou posuzovaného záměru dotčena. Stavba není v památkové rezervaci. Stavba se nenachází v poddolovaném území.

U správců inženýrských sítí byla zjištěna pouze trasa sdělovacího kabelu v patě násypu vlevo. Kabel nebude stavbou dotčen. Ochranné pásmo je 1m na každou stranu. Jiné inženýrské sítě se v místě stavby nevyskytují.

Před provedením prací je nutno zajistit vytýčení IS a bezpodmínečně dodržovat podmínky správců sítí uvedených v dokladech.

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,

Zařízení staveniště bude vybaveno HP práškovým 6 kg ABC 1ks.

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,

Stavba je součástí dopravní infrastruktury. Po dokončení se režim dopravy nezmění.

Po dobu výstavby bude silnice II/401 v úseku Dolní Vilémovice – Lipník úplně uzavřena a provoz bude převeden na náhradní objízdnu trasu.

Pro dopravu na staveniště slouží komunikace II/401 Dolní Vilémovice – Lipník. Prozatímní rozvody elektřiny budou vyvěšeny, zdroj elektrické energie přes mobilní centrálu. Čerpání vody bude řešeno dle potřeby pomocí kalového čerpadla do vodního toku. Práce budou prováděny pouze za denního světla. Noční osvětlení se nepředpokládá.

f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,

Po dobu výstavby bude provoz převeden na náhradní objízdnu trasu, otřesy z dopravy jsou minimální – pouze staveništní doprava..

V případě přívalových dešťů a nebezpečí povodně budou práce přerušeny na nezbytně dlouhou dobu. Stavební mechanizace a dopravní prostředky budou odstaveny mimo místa případné povodně. Do stavební jámy bude přístup pomocí dostatečně dlouhého sjezdu.

g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,

Zařízení staveniště bude zbudováno dle situace, stavební buňky budou umístěny před propustkem

- Sociální zařízení staveniště (šatna, mobilní WC) bude budováno v určeném prostoru. Sklárky materiálu budou situovány podle postupu prací na předaném staveništi.
- Na staveništi budou viditelně k dispozici telefonní čísla na zdravotní službu, hasiče, policii, štítek stavebního povolení a **kopie ohlášení stavby zaslané na na OIP- vyvěšené u vstupu na staveniště** na oplocení u vjezdové brány.
- Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech (2x ročně).
- Odvodnění staveniště bude provedeno terénními úpravami, případně čerpáním kalovým čerpadlem do vodního toku.
- Vnitrostaveništní komunikace nebudou označeny žádným dopravním značením vzhledem k velikosti stavby, platí zde pravidla silničního provozu, přednost z prava, max. povolená rychlost 5 km /hod.
- Svislá doprava materiálu bude řešena pomocí autojeřábu nebo jeřábového háku stavebního stroje, betonová směs bude dopravována pomocí čerpadla betonové směsi, strojně pomocí smykem řízeného stavebního stroje, ručně, stavebním kolečkem.
- Pro práci autojeřábu bude zhotovitelem zpracován systém bezpečné práce jeřábu a tento dokument bude uložen na staveništi v době, kdy budou tyto práce prováděny.

h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání 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,

Zemní práce budou prováděny strojně s ručním dočištěním výkopů. Výkopy budou proti sesunutí stěn zajištěny svahováním. Sklony svahů určí zhotovitel na místě s ohledem na místní geologické a hydrologické podmínky.

Zajištění výkopových prací na staveništi

- Proti pádu fyzických osob do hloubky budou zajištěny okraje výkopů pevným ohrazením výška 1,1 m.
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.

Terénní úpravy

- Odkopání, převoz a navážka materiálu bude prováděna strojně. Přístup do stavební jámy bude proveden pomocí dostatečně dlouhého sjezdu.

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

Charakter výstavby neumožňuje zaměstnávat osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Do prostoru staveniště po dobu výstavby je vstup nepovolaných osob zakázán.

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,

Pro přístup a pro ruční přepravu betonové směsi musí být vybudovány bezpečné přístupové komunikace. Předpokládá se doprava pomocí čerpadla betonové směsi, autodomývač a čerpadlo bude ustaven podle potřeb stavby na zpevněných příjezdových komunikacích.

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,

Netýká se této stavby.

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,

- Montážní práce – svislá doprava bude řešena pomocí AJ nebo jeřábového háku stavebního stroje. AJ nebo stavební stroje se budou pohybovat podle postupu prací celým staveništem. Ohrožený prostor montážních prací bude zajištěn oplocením celého staveniště. Materiál připravený pro montáž musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m.
- Zákaz vstupu pod zavěšené břemeno.
- Žebříky používané pro výstup (sestup) musí svým horním koncem přesahovat výstupní (nástupní) plošinu nejméně o 1,1 m, přičemž tento přesah lze nahradit pevnou částí konstrukce, za kterou se vystupující může spolehlivě přidržet.
- U přenosných žebříků musí být zabráněno jejich podklouznutí na dolním konci použitím protiskluzových přípravků nebo zarážek.
- Pracovníci budou používat OOPP – ochranné přilby, pracovní obuv, pracovní oděv a výstražné vesty / výstražné pracovní oděvy / vždy, pracovní rukavice dle potřeby a při nebezpečí poranění očí odletujícími částmi materiálu ochranné brýle nebo štít, chrániče sluchu při riziku zvýšené hladiny hluku, respirátory při riziku prachu. Při kácení náletových dřevin OOPP dle návodu k používání ruční motorové řezací pily.

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,

Předpokládá se kácení dřevin, které bude provedeno v předstihu před stavebními pracemi. Ohrožený prostor 1,5 násobku výšky stromů bude při kácení zajištěn střežením.

Demoliční práce stávajícího propustku budou probíhat strojně, včetně frézování stávajícího povrchu vozovky. V bouraném prostoru se nesmí nacházet žádné osoby. Bourání bude prováděno směrem svrchu dolů, stavební stroj nesmí stát na bouraném propustku.

Vybouraná suť bude průběžně odvážena ze staveniště. Práce nad vodou budou prováděny vždy ve dvojici. Vodní tok po dobu provádění prací bude řešen obtokem s hrázkami.

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,

Netýká se této stavby.

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,

Volné okraje svahů budou opatřeny provizorním zábradlím o výšce 1,1m se střední tyčí.

Konstrukci propustku tvoří ŽB konstrukce bez možnosti propadnutí.

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,

Doprava materiálu bude strojní, svislá doprava pomocí jeřábových háků stavebních strojů nebo AJ, manipulátorem nebo pomocí vysokozdvizných vozíků (vidle na stavebních strojích).

Skladování bude prováděno v určeném prostoru – viz koordinační situace., dále bude zajištěn ohrazením ohrožený prostor při práci stavebních strojů, je to dosah stroje zvětšený o 2m – zákaz vstupu.

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,

Na staveništi bude pracovat pouze jeden autojeřáb. Provoz veřejných dopravních prostředků je na stavbě vyloučen. Prolínání prací bude omezeno na minimum, práce budou organizovány tak, aby průběžně navazovaly.

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

Netýká se této stavby.

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,

Montážní práce korugované trouby PP SN 12 DN 1200 a korugované trouby PP SN 12 DN 600 budou provedeny ze dna výkopu stavební jámy na betonovém loži.

Udržovací práce.

Pokud bude při údržbě propustku nezbytné provádět práce v prostoru s nebezpečím pádu do hloubky, (za svodidly) musí být zajištěno provedení takovýchto prací pomocí osobního zajištění. Vzhledem k výšce propustku a umístění svodidel takovéto práce nebudou prováděny.

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,

Práce budou prováděny za úplného vyloučení provozu v prostoru staveniště. Napojení objektu na stávající provoz bude provedeno po dokončení stavebních prací.

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,

Nebyly stanoveny žádné specifické požadavky

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.

Nebyly stanoveny žádné specifické požadavky

4. AKTUALIZACE PLÁNU BOZP

Tento plán byl zpracován v přípravné fázi stavby a musí být koordinátorem pro realizaci stavby aktualizován s ohledem k vybraným zhotovitelům, přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

V přípravné fázi nejsou ještě stanoveni jednotliví zhotovitelé ani podrobný časový harmonogram na jednotlivé etapy stavby, proto nelze jednoznačně stanovit konkrétní bezpečnostní opatření na pracovní činnosti, postupy a technologie, které budou použity. Předpokládá se výstavba jedním zhotovitelem. Doba výstavby 5měsíců, dle výrobních kapacit zhotovitele.

V průběhu stavby koordinátor BOZP pro realizaci aktualizuje Plán BOZP zápisy z kontrolních dnů BOZP.

5. KONTROLNÍ DNY

Kontrolní dny BOZP jsou shodné s kontrolními dny stavby, avšak při změnách či doplněních a v případech, která mají nebo mohou mít vliv na bezpečnost a ochranu zdraví při práci se mohou konat dle uvážení koordinátora BOZP mimo stanovený kontrolní den stavby.

Z každého kontrolního dne BOZP sepíše koordinátor BOZP pro realizaci zápis.

Zjištěné závady na staveništi jsou zhotovitelé povinni odstraňovat dohodnutým způsobem v termínech uvedených v zápise.

6. Právní předpisy - výběr

- *Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce (hlavně § 101 – 108)*
- *Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů*
- *Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů*
- *Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (pracovnílékařská péče - § 53 a násl.)*
- *Zákon č. 22/1997, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů*
- *Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)*
- *Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví*
- *Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci*
- *Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací*
- *Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích*

- 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., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 290/1995, kterým se stanoví seznam nemocí z povolání
- Vyhl. č. 104/2012, o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze nadále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání)
- Vyhláška č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání
- 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. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 339/2017 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. 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. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 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. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením
- 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 č. 18/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 21/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška ministerstva stavebnictví č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon)

7. ZÁVĚR

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její dodavatele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni.

Zástupce hlavního zhotovitele je povinen prokazatelně seznámit s plánem BOZP své podřízené zaměstnance a další zhotovitele stavby.

Tímto plánem jsou povinni se řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti. Zaměstnanci a osoby, které jsou v pracovním nebo obdobném poměru (zákon č. 262/2006 Sb., – Zákoník práce) k dodavateli a osoby dodavatele, kteří jsou s dodavatelem ve smluvním vztahu dle zákona č. 513/1991 Sb. -Obchodní zákoník a podílejí se na realizaci stavby, jsou také povinni se tímto plánem řídit.