



květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění nánosů	strana	2 z 9

## OBSAH

- A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROV
    - A.1 Účastníci výstavby
    - A.2 Charakteristika stavby
    - A.3 Informace o rozhodnutích týkajících se stavby
    - A.4 Požadavky na obsah plánu BOZP
  - B. DOKUMENTACE STAVBY
    - B.1 Projektová dokumentace
    - B.2 Popis a charakteristika stavby, stavební objekty, postupy prací
  - C. POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU
    - C.1 Základní povinnosti zhotovitele
    - C.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 stavby
    - C.3 Bezpečnostní tabulky a značky použité na stavbě
    - C.4 Odpovědnosti
    - C.5 Závěr
- Přílohy

### A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROV

#### A.1 Účastníci výstavby

Název stavby: Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění nánosů  
 Charakter stavby: odstranění nánosů  
 Místo stavby: Jihočeský kraj, okres Č. Budějovice, obec Týn nad Vltavou, k.ú. Koloděje nad Lužnicí  
 Stavebník / investor: Povodí Vltavy, s.p., IČ 70889953, Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5  
 Závod Horní Vltava, Litvínovická 709/5, 37001 České Budějovice  
 Projektant: Povodí Vltavy, s.p., Ing. Kateřina Nová, ČKAIT 0102545  
 Zhotovitel stavby: bude určen výběrovým řízením  
 Odborné vedení stavby: dtto  
 Technický dozor stavebníka: bude určen před zahájením stavby  
 Koordinátor při přípravě stavby: Ing. Karel Šafrata (osvědčení KOO TACZ/031/KOO/2019);  
 K Hájovně 772, 37006 Srubec  
 Základní předpoklady výstavby: Předpokládaná doba provádění prací je rok 2024 (2025). Časový harmonogram a postup výstavby upřesní vybraný zhotovitel stavby.

#### A.2 Charakteristika stavby

Stavba představuje opravu stávajícího koryta toku.  
 Navržená oprava koryta odstraněním nánosů zajistí zlepšení odtokových poměrů řeky Lužnice a bezpečnost přilehlých pozemků.  
 Jedná se o stavbu trvalou.

#### A.3 Informace o rozhodnutích týkajících se stavby

Stavbou se nemění současné půdorysné ohraničení ani výškové uspořádání. Stavba představuje opravu stávajícího koryta toku.  
 Stavba nevyžaduje výjimky z obecných požadavků na využívání území.  
 Navržené řešení není v rozporu s územním plánem obce.  
 Vzhledem k charakteru stavby není řešeno rozhodnutí o umístění stavby. Případné požadavky dotčených orgánů vznesené v rámci projednávání projektové dokumentace budou respektovány a v případě nutnosti i do projektové dokumentace zapracovány.

#### A.4 Požadavky na obsah Plánu BOZP

Zákon č. 309/2006 Sb., § 15, odst. 2 v platném znění stanoví požadavek na obsah plánu bezpečnosti a ochrany zdraví

květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění nánosů	strana	3 z 9

na staveništi (dále jen plán BOZP). Ten musí být zpracován tak, aby plně vyhovoval potřebám bezpečné a zdravé neohrožující práce, má za úkol vyhledávat rizika, která by mohla vzniknout při stavební činnosti.

Plán BOZP je vypracován na základě platných právních a dalších předpisů a platných norem (Příloha č.1).

Plán BOZP na tuto stavbu vychází z předpokladů, že:

- předpokládá se trvání prací méně než 500 dní / FO
  - doba trvání výstavby 3 měsíce (20 pracovních dnů), 2 pracovníci; tj. 120 dní / FO
- nepředpokládá se vydání stavebního povolení
- stavba nebude prováděna více než 1 zhotovitelem, po ukončení výběrového řízení na zhotovitele budou údaje o něm doplněny do Plánu BOZP. Pokud by při realizaci stavby působili na staveništi zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je nutné, aby zadavatel stavby koordinátora BOZP dodatečně určil.
- předpokládají se práce uvedené v příloze č. 5 NV č. 591/2006 Sb. (tabulka 1)
  - v prostoru staveniště nebo jeho blízkosti se dle zpracovatele PD nacházejí inženýrské sítě; stanoviště vlastníků a správců sítí jsou v příloze E projektové dokumentace.
    - CETIN: síť elektronických komunikací
    - EG.D: nadzemní vedení VN  
podzemní vedení VN  
podzemní vedení NN  
distribuční trafostanice VN/NN  
podzemní sdělovací vedení
    - Vltavotýnská teplárenská  
vodovod  
kanalizace
  - stanoviště vlastníků (správců) jednotlivých sítí včetně požadavků na opatření jsou přesně určena v příloze E. projektové dokumentace.

*Tab. 1 Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví*

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

- dále se předpokládají práce
  - zemní práce a doprava materiálu

Plán BOZP je zpracován v podrobnostech maximálně možných vzhledem k informacím, které projektová dokumentace nabízí. Nebylo možné stanovit přesný sled jednotlivých činností a časovou potřebu pro provedení konkrétních prací a bez konzultace přizpůsobit plán podle poznatků z technologických postupů zhotovitele / jednotlivých zhotovitelů. Plán proto musí být před zahájením stavby projednán a případně aktualizován.

Z výše uvedeného vyplývá, že: zadavatel stavby má povinnost vypracovat plán BOZP, nemá povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi a nemá povinnost zaslat „Oznámení o zahájení prací“ příslušnému OIP.

## B. DOKUMENTACE STAVBY

### B.1 Projektová dokumentace

Projektová dokumentace řeší odstranění nánosů z koryta řeky. Stavba se nachází v k.ú. Koloděje nad Lužnicí. Navázání na stávající břehy bude provedeno v původním sklonu.

Situace a umístění stavby je řešeno v projektové dokumentaci (přílohy C.1 a C.2).

květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění nánosů	strana	4 z 9

## B.2 Popis a charakteristika stavby, stavební objekty

Staveniště se nachází v korytě vodního toku.

Stavba bude prováděna ve vhodném klimatickém období, za nízkých průtoků.

Stavba bude provedena v jednom stavebním objektu.

Při realizaci stavby je nutné zajistit minimalizaci případných negativních účinků stavební činnosti. Při stavbě nesmí dojít k ohrožení povrchových ani podzemních vod závadnými látkami.

Charakter stavby nevyžaduje trvalé napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba je přístupná z veřejné obecní komunikace a následně podél pravého břehu řeky.

Mechanizační prostředky potřebné pro práci na stavbě budou v době nečinnosti parkovány na vyhrazené manipulační ploše.

### a) stavební řešení

Jednotlivé stavební činnosti při opravě potoka, přesný popis v TZ:

- vykopávky
- svahování výkopů

Vytěžený materiál bude odvezen na skládku a uložen v souladu s výsledky rozboru sedimentů.

### b) konstrukční a materiálové řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

### c) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky, demolice

Krátkodobý negativní vliv stavby bude spočívat v občasné zvýšení hlučnosti ze stavebních mechanismů. Je nutné omezit tyto vlivy na minimum.

Zhotovitel stavby zajistí čištění vozidel a mechanismů vyjíždějících ze staveniště na veřejné komunikace, zajistí řádnou údržbu a sjízdnu všech jím užívaných přístupových cest k zařízení staveniště po celou dobu výstavby a po ukončení stavebních prací uvede komunikace a pozemky užívané pro příjezd a přístup na staveniště do původního stavu.

### d) Ochrana životního prostředí při výstavbě, kácení dřevin

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Stavba zasahuje do evropsky významné lokality – EVL Lužnice a Nežárka a maloplošného zvláště chráněného území ZCHÚ Lužnice (kategorie PP – přírodní památka).

ÚSES dle ZÚR: Nový dvůr – Lužnice pod Bechyní.

V místě stavby se může nacházet chráněný živočiš sekavec (Cobiti spp., dle AOKP ČR 2023).

Stavba trvalým zábořem nezasahuje do pozemků zemědělského půdního fondu ani do pozemků určených k plnění funkce lesa.

Životní prostředí může být po období stavby ovlivněno zejména hlukem a zakalením vody v toku.

Stavební mechanizace, použité na stavbě, musí být v dokonalém technickém stavu z hlediska těsnosti palivového a hydraulického systému. Na staveništi nebudou skladovány pohonné hmoty nebo maziva. Staveniště bude vybaveno sanačními prostředky pro případnou likvidaci ropných látek.

Realizovaná stavba bude produkovat materiál z odstranění nánosů. Materiál bude odvezen na určenou skládku a pak zlikvidován zákonným způsobem (Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Sediment nepřekračuje přípustné koncentrace škodlivin pro skládku skupiny S.

Zhotovitel je povinen se řídit ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění vod.

V případě zasažení vodního toku závadnými látkami bude postupováno podle zákona č. 254/2001 Sb. – Vodní zákon (ohlášení havárie, odstraňování příčin a následků havárie).

## C. POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU

### C.1. Základní povinnosti zhotovitele

Vyplývají z platných právních a dalších předpisů (Příloha č.1).

### C.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 stavby, organizace výstavby

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

- Vymezení pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností

Staveniště se nachází na pozemcích v k.ú. Koloděje nad Lužnicí. Základní vymezení staveniště je ve výkresech C.1 a C.2. Před vlastní realizací prací je zhotovitel stavby prostřednictvím odpovědného stavbyvedoucího povinen odpovídajícím způsobem vymežit rozsah příslušné části staveniště.

květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění násosů	strana	5 z 9

- Přístup na staveniště

Charakter stavby nevyžaduje nové napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

Vlastní staveniště se nachází v korytě toku. Přístup na staveniště je z veřejné obecní komunikace a přilehlých pozemcích.

Zhotovitel stavby zajistí čištění vozidel a mechanismů vyjíždějících ze staveniště na veřejné komunikace, zajistí řádnou údržbu a sjízdnost všech jím užívaných přístupových cest k zařízení staveniště po celou dobu výstavby a po ukončení stavebních prací uvede komunikace a pozemky užívané pro příjezd a přístup na staveniště do původního stavu.

Případný vstup na soukromé pozemky projedná s jejich vlastníky vybraný zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací.

Je nutné zachovat přístup na příjezdových cestách vozidlům HZS, policie a zdravotnické pomoci.

- Zařízení staveniště

Vzhledem k malému počtu osob provádějících stavbu se nepředpokládá použití mobilní buňky. Rozhodnutí o vybudování a řešení zařízení staveniště je záležitostí zhotovitele stavby.

ZS bude obsahovat vybavení pro poskytnutí první pomoci, příp. prostředky pro přivolání další pomoci.

Odstavená vozidla budou parkovat na vyhrazené manipulační ploše.

- Zabezpečení obvodu staveniště

Pro zabezpečení obvodu staveniště budou sloužit bezpečnostní tabulky a bezpečnostní výstražná páska, v případě potřeby přenosné zábrany a staveništní oplocení.

Na přístupech ke staveništi budou umístěny tabulky „ZÁKAZ VSTUPU NA STAVENIŠTĚ“ a „NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN“.

b) Zajištění osvětlení staveniště a pracovišť

Osvětlení pracoviště v rámci trvalé hranice staveniště bude realizováno pouze v případě, že bude stavební činnost prováděna za snížené viditelnosti.

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

V technické zprávě a v příloze „E“ projektové dokumentace je ve vyjádření správců sítí uvedeno, že do obvodu staveniště zasahují sítě:

- CETIN: *sít' elektronických komunikací*
- EG.D: *nadzemní vedení VN  
podzemní vedení VN  
podzemní vedení NN  
distribuční TS VN/NN*
- *Vltavotýnská teplotní  
vodovod, kanalizace*

Stanoviska vlastníků (správců) jednotlivých sítí včetně požadavků na opatření jsou přesně určena v příloze E projektové dokumentace.

Informativní průběh vedení inženýrských sítí je popsán v projektové dokumentaci a zakreslen ve stanoviscích jednotlivých správců sítí.

Vzhledem k pouze orientačním zákresům ve stanoviscích správců je nutné před zahájením prací potvrdit u jednotlivých správců sítí skutečný stav a v případě potřeby nechat sítě vytýčit. Při provádění prací v ochranných pásmech sítí je pak nutné dodržet podmínky a požadavky správců a práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, příp. výkop provádět ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod.

Provozovatelé podzemních vedení požadují před zahájením a při průběhu prací zejména:

- vytýčit stávající podzemní zařízení
- respektovat příslušné normy a předpisy, zejména ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“
- při výkopových pracích neporušit podzemní vedení
- výkopové práce v blízkosti vedení provádět ručně
- výkopové práce v těsné blízkosti vedení provádět za odborného dohledu pracovníka společnosti
- z důvodu možného tlakového ovlivnění nesmí být nad potrubím skladován materiál, nebo hromaděna výkopová zemina

Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování podmínek správců sítí, požadavků BOZP, zejména podmínky a požadavky na dodržování platných ustanovení norem stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 333302.

*Je nutné dodržet podmínky zákona č. 458/2000, §46 Sb. o ochranných pásmech.*

d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

Nepředpokládají se práce, kdy by hrozilo nebezpečí výbuchu nebo požáru.

e) Zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.),

květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění násosů	strana	6 z 9

prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení

Není předmětem PD. V případě potřeby zpracuje zhotovitel vybraný ve výběrovém řízení.

- f) Posouzení vnějších vlivů na stavbu  
Práce budou probíhat v korytě toku při sníženém průtoku. Je třeba vhodným způsobem zajistit zabezpečení osob zde pracujících. Konkrétní opatření navrhne a zabezpečí zhotovitel. Práce bude prováděna vždy min. 2 pracovníky, kteří budou mít vzájemně domluvený způsob komunikace.
- g) Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálů  
ZS bude zahrnovat vjezd na staveniště, další zařízení staveniště se z důvodu malého rozsahu stavby nepředpokládá. Rozsah zařízení staveniště vč. přípojek určí v případě potřeby zhotovitel.
- h) Práce řešící zajištění provádění výkopů  
Není předmětem PD, vhodným způsobem zabezpečí vybraný zhotovitel.
- i) Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách  
Nepředpokládá se nutnost zajistit bezbariérové řešení.
- j) Betonářské práce  
Nebudou prováděny.
- k) Zednické práce  
Nebudou prováděny.
- l) Montážní práce  
Nebudou prováděny.
- m) Bourací a rekonstrukční práce  
Nebudou prováděny.
- 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  
Na této stavbě nebude prováděno.
- o) Práce ve výškách  
Jedná se o práce ve výšce do 1,50m nade dnem koryta.
- p) Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce - dopravu materiálu, skladování, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů  
Doprava materiálu: sypký materiál se bude dopravovat na korbě nákladních vozidel. Materiál bude také přemísťován lžící rypadla. Vjezd na staveniště bude probíhat z příjezdových komunikací. Vytěžený materiál bude pomocí rypadla naložen na korbu nákladních vozidel a odvážen na skládku.  
Použití strojů: pro zemní a výkopové práce budou používána rypadla.  
*Zásady provozu mechanizace:*
  - *určení osoby pověřené vedením prací*
  - *seznámení řidičů a obsluh strojů s místními požadavky a podmínkami*
  - *nezdržovat se v nebezpečném dosahu stroje (pracovní dosah + 2,00m) a v dráze pohybujícího se stroje*
  - *při couvání zajistit, aby bylo vozidlo (stroj) nepřehlédnutelné*
  - *vytvoření nežádoucího (předčasného) spuštění chodu stroje při údržbě, čištění a seřizování*
  - *dodržování pracovních postupů podle návodu k obsluze strojů a mechanizace*
  - *dodržovat domluvený způsob komunikace a stanovený pracovní postup*
  - *pokud bude používána malá mechanizace, pracovní postup se strojem se bude řídit návodem k obsluze s použitím OOPP pracovníků.*
- q) Postupy řešící souběh prací za současného provozu veřejných dopravních prostředků  
Neuplatní se.
- r) Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací  
Na této stavbě nebude prováděno.
- s) Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a PSV  
Na této stavbě nebude prováděno.
- t) Specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností  
Půjde o práce v korytě toku (viz ad f).
- u) 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  
Nejsou předpokládány jiné specifické požadavky na stavbu.
- v) 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



květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění násosů	strana	7 z 9

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 předpoklad, že by se na staveništi tyto látky vyskytovaly.

### C.3 Bezpečnostní tabulky a značky použité na stavbě

Bude upřesněno při zahájení prací.

### C.4 Odpovědnosti

Zhotovitel odpovídá za to, že pracovníci nebudou vykonávat zakázané práce a práce, jejichž náročnost by neodpovídala jejich kvalifikaci. Dále odpovídá za to, že budou pro výkon příslušných prací zdravotně způsobilí a budou prokazatelně seznámeni s příslušnými bezpečnostními předpisy. Pokud pracovníci provádějí práce, k jejichž činnosti je třeba zvláštní odborné kvalifikace, odpovídá zhotovitel, že tito pracovníci budou pro danou práci řádně kvalifikovaní a odborně způsobilí. Zaměstnanci zhotovitele budou vybaveni OOPP ke snížení nebezpečí neodstranitelných rizik.

Každý zhotovitel odpovídá za řádné seznámení svých zaměstnanců i případných subdodavatelů s ustanoveními tohoto plánu BOZP, případně dalších organizačních a řídicích norem a pokynů, které mu byly prokazatelně předány, nebo mu k nim byl umožněn přístup. Rovněž odpovídá za kontrolu, zda jsou z jejich strany uvedená ustanovení dodržována.

### C.5 Závěr

Plán BOZP a přijatá opatření byly zpracovány na základě informací, které lze vyčíst z projektové dokumentace. V případě změny nebo doplnění projektové dokumentace, při nových poznatcích v průběhu plánování nebo provádění pracovních činností na staveništi, při aktualizaci pracovních a technologických postupů, změně legislativních a jiných požadavků, upřesňujících informací od hlavního zhotovitele apod. je třeba aktualizovat plán BOZP. Konkrétní postupy bude třeba v plánu BOZP zkoordinovat a porovnat časovou potřebu prací pro jednotlivé postupy tak, aby se pracovníci vzájemně neohrožovali.

Tento plán BOZP byl zpracován ve stadiu přípravy stavby – souběžně s tvorbou zadávací dokumentace.

Po ukončení výběrového řízení na zhotovitele stavby zajistí zadavatel stavby aktualizaci plánu BOZP v závislosti na technologických postupech a harmonogramu vybraného zhotovitele.

*Odvolání v textu výše na některé podmínky, požadavky a nařízení slouží pouze ke zdůraznění významu, příp. připomenutí obecně opomíjených ustanovení. V každém případě je nutné vycházet ze znění celých zákonů, vyhlášek, nařízení vlády a jejich příloh a nevytrhovat z kontextu pouze jednotlivé části.*

Přílohy:            č. 1            Seznam platných právních a dalších předpisů

květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění násosů	strana	8 z 9

**Příloha 1** Seznam platných právních a dalších předpisů

Základní			
Z	262/	2006	zákoník práce § 101-107
Z	309/	2005	kterým se upravují další podmínky 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 BOZP); pracoviště a prostředí, staveniště, výrobní prostředky + revize, organizace práce a postupy, značky a signály, rizika a kontrolovaná pásma, zakázané práce, odborná způsobilost
Z	258/	2000	o ochraně veřejného zdraví
Z	251/	2005	o inspekci práce
Z	88/	2016	kterým se mění zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, ve znění pozdějších předpisů
Práce, pracoviště a pracovní prostředí			
EHS	92/57/	1992	o minimálních požadavcích na BOZP na dočasných nebo mobilních staveništích
V	432/	2003	kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií (vč. azbestu)
NV	101/	2005	pracoviště a pracovní prostředí – revize, zkoušky, pracovní postupy, elektroinstalace, střechy, podlahy, venkovní plochy, úniky, komunikace, skladování materiálu, první pomoc, zařízení staveniště
NV	362/	2005	nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky, kolektivní ochrana – lešení, zábrany, zábradlí, sítě, pracovní plošiny; osobní – systémy polohovací (záves na laně) a zachycení pádu; žebříky, zábradlí, dočasné stavební konstrukce – lešení, školení, klima; předání
NV	591/	2006	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, činnost KOO Př. 1 obecné požadavky na staveniště (oplocení, zajištění, vstupy, pohyb po staveništi, rozvod energie, venkovní pracoviště ...) Př. 2 bližší minimální požadavky na BOZP při provozu strojů a nářadí na staveništi (zemní práce, čerpadla, vrátky + výtahy ...) Př. 3 požadavky na organizaci práce a pracovní postupy (skladování materiálu, zemní a výkopové práce, bednění + armování + betonáže, zednické, montážní a bourací práce, tavení živců, lepení krytin, práce malířské, natěračské a sklenářské, údržba ...) Př. 4 náležitosti oznámení o zahájení prací Př. 5 práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví Př. 6 plán BOZP na staveništi
NV	136/	2016	změna NV 591/2006 Sb.
NV	361/	2007	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (vč. azbest)
NV	201/	2010	registrace, evidence a oznamování úrazů
NV	375/	2017	o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a signálů
Osobní ochranné pracovní prostředky			
NV	390/	2021	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování OOPP, vč. mycích, čistících a dezinfekčních
EU	425/	2016	o osobních ochranných prostředcích
Dokumentace staveb			
Z	183/	2006	o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, NSZ
V	499/	2006	o dokumentaci staveb (zrušena ke dni 1.1.2024)
V	405/	2017	o dokumentaci staveb (platnost od 1.1.2018)
V	268/	2009	o obecných technických požadavcích na stavby (zrušena ke dni 1.1.2024, lze do 1.7.2027)
Strojní zařízení, doprava			
NV	378/	2001	kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a užívání strojů
NV	168/	2002	kterým se stanoví způsob organizace práce a postupů při provozování dopravních prostředků
V	148/	2006	hluk a vibrace
NV	176/	2008	kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení
Vyhrazená technická zařízení			
V	48/	1982	základní požadavky k zajištění BOZP a technických zařízení
	192/	2005	dtto změny
Z	151/	2000	o telekomunikacích
Z	458/	2000	energetický zákon
Z	250/	2021	o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
NV	190/	2022	o VTZ elektrických a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti
NV	191/	2022	o VTZ plynových
NV	192/	2022	o VTZ tlakových
NV	193/	2022	o VTZ zdvihacích
Požární bezpečnost			
V	87/	2000	požární bezpečnost při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách, natavování izolačních materiálů





květen 2024	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Lužnice, ř.km 4,350-5,100; Koloděje nad Lužnicí – odstranění nánosů	strana	9 z 9

Ostatní			
Z	541/	2020	o odpadech
Z	254/	2001	o vodách
V	406/	2004	práce v prostředí s nebezpečím výbuchu
V	148/	2006	hluk a vibrace
NV	272/	2011	o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
NV	339/	2017	o bližších požadavcích na organizaci práce a pracovní postupy při práci v lese

