

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	1 z 9



Zadavatel stavby:

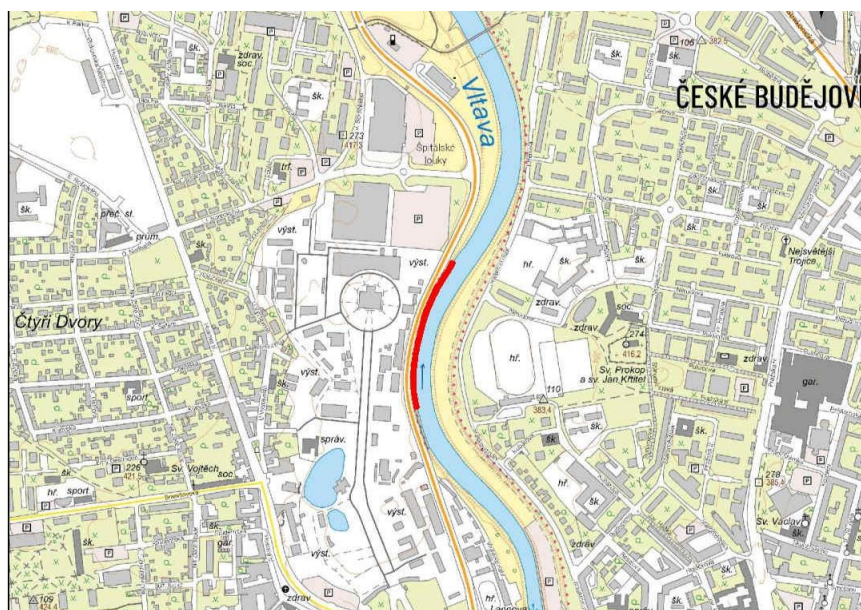
POVOŘÍ VLTAVY

Výtisk č. el

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI při přípravě stavby

(zpracovaný podle přílohy č. 6 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.)

Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024



Zpracoval:

Ing. Karel Šafrata

osvědčení č. TACZ/380/K00/2023

Ve Srubci 16.2.2025



únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	2 z 9

OBSAH

- A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROM
 - 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 KOORDINÁTOROM

A.1 Účastníci výstavby

Název stavby: Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024

Charakter stavby: oprava opevnění koryta

Místo stavby: Jihočeský kraj, okres České Budějovice, obec České Budějovice, k.ú. České Budějovice 2

Stavebník / investor: Povodí Vltavy, s.p., IČ 70889953, Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5
Závod Horní Vltava, Litvínovická 709/5, 37001 České Budějovice

Projektant: OPČ Povodí Vltavy, s.p.; Ing. Pavel Filip, ČKAIT 0008170

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/380/KOO/2023);
K Hájovně 772, 37006 Srubec

Základní předpoklady výstavby: Předpokládaná doba provádění prací je rok 2025. Časový harmonogram a postup výstavby upřesní vybraný zhotovitel stavby.

A.2 Charakteristika stavby

Stavbou bude obnovena funkce stávajícího opevnění břehu a bude zajištěna stabilita břehu.

Stavba bude probíhat při normální hladině v jezové zdrži.

Staveniště je jednoznačně dáno polohou opravovaného úseku. Jedná se o koryto toku přiléhající k silnici I/3.

Jedná se o stavbu trvalou.

A.3 Informace o rozhodnutích týkajících se stavby

Stavbou se nemění současná půdorysná ohraničení ani výškové uspořádání. Stavba představuje opravu stávajícího břehového opevnění a je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Stavba nevyžaduje výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Opravou nedojde ke změně stávajících podmínek přístupnosti.

Navržené řešení není v rozporu s územním plánem obce.

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 na staveništi (dále jen plán BOZP). Ten musí být zpracován tak, aby plně vyhovoval potřebám bezpečné a zdraví 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).

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	3 z 9

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), 3 pracovníci; tj. 240 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 nenacházejí inženýrské sítě.

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

Zájmové území se nachází v intravilánu města České Budějovice. Jedná se o koryto toku přiléhající k silnici I/3. Situace a umístění stavby je řešeno v projektové dokumentaci (přílohy C_1, C_2, D_1).

B.2 Popis a charakteristika stavby, stavební objekty

Staveniště se nachází v korytě vodního toku.

Stavba bude probíhat při normální hladině v jezové zdrži.

Vzhledem k charakteru stavby nejsou řešeny fáze výstavby.

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 po nepevněné bermě koryta vodního toku. Případný vstup na jiné pozemky projedná s jejich vlastníky vybraný zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací.

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

Možnosti napojení na stávající inženýrské sítě pro potřebu realizace stavby si zajistí samostatně zhotovitel stavby.

a) stavební řešení

Stavba bude probíhat při normální hladině v jezové zdrži.

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	4 z 9

Jednotlivé stavební činnosti při opravě jsou podrobně popsány v TZ:

- dosypání břehu
- opevnění záhozem z lomového kamene

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.

Prevence možných havárií, souvisejících se znečištěním povrchových a podzemních vod, bude spočívat v důsledném dodržování platných předpisů během realizace stavby.

Nutno prověřit, zda charakter stavby při jejím následném provozu nevyžaduje havarijní plán.

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.

Zhotovitel stavby zajistí taková opatření, aby jeho činností nedocházelo ke zbytečnému poškozování stávajících komunikací, ani k jejich znečišťování (např. mechanizací vyjíždějící ze staveniště). Před výjezdy ze staveniště na veřejné komunikace budou v rámci staveniště zřízeny oklepové plochy, na kterých budou vozidla před samotným výjezdem očištěna. Případně znečištěné veřejné komunikace budou pravidelně očišťovány.

Zhotovitel podnikne veškeré nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí (jak přímo na staveništi, tak i mimo něj) a pro omezení škod a obtěžování lidí vlivem znečištění, hluku, pachu, vibracemi a dalšími důsledky jeho činnosti.

Zhotovitel stavby zajistí prostor staveniště po celou dobu výstavby v souladu s platnými předpisy tak, aby bylo zabráněno vstupu a zranění nepovolaných osob, dle potřeby osadí i osvětlení.

Zhotovitel stavby bude mít připravené na stavbě prostředky k sanaci havárie.

Obyvatelé okolní zástavby či uživatelé sousedních pozemků, resp. objektů budou s dostatečným předstihem informováni o termínu zahájení stavby i o všech chystaných omezeních.

V případě, kdy při realizaci stavby dojde k poškození stávajícího oplocení nemovitostí (i v místech, kde s tím projekt nepočítá), musí zhotovitel stavby po dobu jeho obnovy zajistit plnohodnotnou ochranu majetku takto dotčených subjektů (provizorním oplocením, ostrahou apod.).

Před zahájením stavebních prací se zhotoviteli stavby doporučuje provést dokumentaci stávajícího stavu objektů (včetně komunikací) v bezprostředním okolí staveniště (nejlépe psanou a fotografickou formou, popř. na videozáznam) se zvláštní pozorností na objekty zjevně vykazující známky statického narušení. Budou-li zjištěny před zahájením prací na těchto objektech poruchy, doporučujeme nechat dokumentaci potvrdit jejich majiteli. Tímto opatřením je možno se v budoucnu vyhnout případným soudním sporům.

d) Ochrana životního prostředí při výstavbě, kácení dřevin

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

Při realizaci navržené stavby bude brán maximální ohled na stávající veřejnou zeleň. Ponechávaná veřejná zeleň v prostoru staveniště, resp. v jeho bezprostřední blízkosti, které by mohlo hrozit potenciální riziko poškození od mechanizace, bude před započatím stavebních prací ošetřena dle požadavku ČSN 83 9061 – „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech“. U vzrostlých stromů se jedná především o zakrytí jejich kmenů dřevěným bedněním. Zhotovitel stavby bude provádět veškeré práce v blízkosti vzrostlé zeleně s maximální opatrností, tak aby nedošlo k jejímu poškození či poškození jejího kořenového systému.

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.

Odpad vzniklý opravou potoka a odtěžením nánosů bude likvidován odvezením z místa stavby a uložením na skládku.

Manipulace s odpady, které budou produkovány v průběhu stavby, se bude řídit a provádět podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a vyhlášky č. 8/2021 – katalog odpadů.

O odpadech, vznikajících během stavby, povede dodavatel jednoduchou evidenci, tj. množství a způsob likvidace příp. využití. Jedná se především o štěrkopísek z nánosů, který však může obsahovat i jiný odpad.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů je navržen způsob nakládání s odpady:

- Odpady podobné komunálnímu odpadu je třeba shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně předávat k využití. Pouze nevyužitelný zbytek lze uložit na skládce jako směsný komunální odpad
- Odpady stavební a demoliční je třeba shromažďovat utříděné ve shromažďovacích nádobách a přednostně předávat k využití k tomu oprávněným osobám.

• Nevyužitelný odpad směsného stavebního a demoličního odpadu (např. směs zlomků cihel, betonu, omítky atd.), který je deklarován jako odpad kategorie ostatní, bude ukládán na skládky skupiny S-ostatní odpad, podskupiny S-001.

O odpadech vznikajících během stavby povede dodavatel jednoduchou evidenci, tj. množství a způsob likvidace příp.

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	5 z 9

využití. Kromě rozličných obalových materiálů se jedná zejména o přebytečnou zeminu vytěženou ze stavební jámy. 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

Vyplyvají 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
Základní vymezení staveniště je ve výkresech č. C_1, C_2, D_1 v projektové dokumentaci. Před vlastní realizací prací je zhotovitel stavby prostřednictvím odpovědného stavbyvedoucího povinen odpovídajícím způsobem vymezit rozsah příslušné části staveniště.
 - Přístup na staveniště
Charakter stavby nevyžaduje nové napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.
Vlastní staveniště se nachází v korytě toku. Pro provádění stavby se předpokládá výstavba dočasné komunikace v korytě toku v délce 350 m. Zhotovitel stavby zajistí čišťení 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 nejsou uvedeny žádné dotčené sítě. Před zahájením oprav je nutné tuto skutečnost ověřit 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:
 - vytyčit 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

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	6 z 9

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.), 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 normální hladině v jezové zdrži.
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*
 - *vytlačení 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*
 - *na stavbě budou používány pouze stroje, nářadí a zařízení odpovídající platným právním a dalším předpisům (viz příloha č.1).*
- q) Postupy řešící souběh prací za současného provozu veřejných dopravních prostředků
Neuplatní se.
Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby neomezil a neohrozil osoby a vozidla na přilehlé komunikaci.
- r) Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací
Na této stavbě nebude prováděno.

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	strana	7 z 9

- 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 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 tyto 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.

Zhotovitel odpovídá za to, že na stavbě budou používány pouze stroje, nářadí a zařízení odpovídající platným právním a dalším předpisům (viz příloha č.1).

Během provozu stavby budou dodržovány obecně závazné legislativní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, včetně interních předpisů BOZP provozovatelské organizace, vše v aktuálně platném znění.

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

únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	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 (závěs 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. azbestu)
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
	283/	2021	
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 dle změny
	192/	2005	
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 VITZ elektrických a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti
NV	191/	2022	o VITZ plynových
NV	192/	2022	o VITZ tlakových
NV	193/	2022	o VITZ zdvihacích
Požární bezpečnost			
V	87/	2000	požární bezpečnost při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, natavování izolačních materiálů



únor 2025	Plán BOZP při přípravě stavby	verze	1
akce	Vltava, ř.km 238,400-238,800; České Budějovice – oprava opevnění – OPŠ 09/2024	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

