

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Stavba: **Kamenice v Kytlicích u č.p. 59**

Termín výstavby:

Předpokládané zahájení stavebních prací:

Předpokládané ukončení stavebních prací:

Zadavatel stavby: **POVODÍ OHŘE**, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČO 70889988

Zhotovitel stavby:

Účinnost od:

Účinnost do:

Zpracoval: Ing. René Jech, OZO

Datum:

Podpis:

Č. osvědčení: ROVS/1458/KOO/2019

Rozdělovník

Č. vý- tisku	Uživatel	Datum předání/ převzetí/seznámení	podpis
1.	Za zadavatele:		
2.	Za zhotovitele:		
3.	Koordinátor při realizaci:		

Obsah

1	ÚČEL PLÁNU BOZP	3
1.1	ZÁVAZNOST A AKTUALIZACE A UMÍSTĚNÍ PLÁNU BOZP	3
2	POJMY, ZKRATKY, DEFINICE	3
3	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI	4
3.1	ÚDAJE O STAVBĚ	4
3.2	ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU.....	5
3.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	5
4	SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	6
5	PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI.....	6
5.1	ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY A PODMÍNKÁCH PRO JEJÍ PROVÁDĚNÍ.....	6
5.2	POSTUPY NA STAVENIŠTI.....	7
5.3	PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ PRŮBĚH PRACÍ	10
5.4	POSLOUPNOST NEBO SOUBĚH – OPATŘENÍ.....	11
5.5	VĚCNÉ VAZBY JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI	11
6	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ VZTAHUJÍCÍCH SE KE STAVBĚ	12
7	PŘÍLOHY.....	12

1 Účel plánu BOZP

Plán BOZP je dokument, jehož účelem je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí, havárií a požárů.

1.1 Závaznost a aktualizace a umístění plánu BOZP

Plán na staveništi je závazný pro všechny dodavatele stavebních prací a jiné fyzické osoby podílející se na realizaci stavby. Plán musí být k dispozici na stavbě. S Plánem musí být prokazatelně seznámeny přiměřeném rozsahu všechny osoby působící na stavbě viz. Příloha č. 2 Plánu – Seznámení s plánem.

Plán bude koordinátorem BOZP na staveništi přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám, resp. aktualizován během realizace stavby s ohledem na aktuální vývoj stavby.

2 Pojmy, zkratky, definice

BOZP a BP - bezpečnost a ochrana zdraví při práci a bezpečnost provozu;

Jiná osoba - fyzická osoba, která se osobně podílí na zhotovení stavby a která nezaměstnává zaměstnance (osoba samostatně výdělečně činná);

Koordinátor BOZP na staveništi - fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti podle § 10 zákona č 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

BOZP - bezpečnost a ochrana zdraví při práci

IS - inženýrská síť

KÚ - katastrální území

LB - levý břeh

OOPP - osobní ochranné pracovní prostředky;

OP - ochranné pásmo

PB - pravý břeh

PD - projektová dokumentace

PO - požární ochrana;

PS - provozní soubor;

SO - stavební objekt;

Stavbyvedoucí - osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění.

Staveniště - místo na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce;

Zhotovitel - osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti nebo dodavatel dílčích zakázek;

ZS - zařízení staveniště.

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

3.1 Údaje o stavbě

Zadavatel stavby		POVODÍ OHŘE , státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov IČO 70889988 Technický dozor investora:
Zhotovitel stavby		 Stavbyvedoucí:
a)	Základní údaje o druhu stavby	Jedná se o změnu dokončené stavby – opravu opevnění koryta vodního toku v délce 100 m při zachování stávající kapacity koryta. Zeď na levém břehu bude opravena ve stávajících parametrech jako kamenná (pískovcová) zeď s nosnou částí ze železobetonu s železobetonovým základem. Na pravém břehu a v dolní třetině úseku na levém břehu bude použito opevnění z kamenné rovnaniny. Stávající dřevěné prahy budou nahrazeny kamennými prahy na sucho.
b)	Název stavby	„Kamenice v Kytlicích u č.p. 59“
c)	Místo stavby	Stavba je umístěna v intravilánu obce Kytlice část Dolní Falknov na pozemcích p.č. 1383/2, 738/3, 256/1, 118, 618/7, 618/4, 618/3, 643/1.
d)	Charakter stavby	Jedná se o rekonstrukci stávající stavby.
e)	Účel užívání stavby	Stávající stavba slouží k zajištění bezpečného provedení vody v korytě, zejména k bezškodnému provedení zvýšených a povodňových průtoků. Rekonstrukcí stávající stavby dojde k obnově její funkce.
f)	Základní předpoklady výstavby	Stavba je realizovatelná během 3 měsíců, s přiměřeným nasazením techniky a pracovníků a rovněž stavu průtoků. Před započatím stavby bude dodavatelem stavby aktualizován havarijný a povodňový plán.
g)	Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby	V průběhu výstavby dojde k částečnému narušení kvality životního prostředí (hluk, prach, provoz zemních strojů, částečné omezení provozu na přilehlé cestě apod.). Zhotovitel stavby bude povinen snížit tyto negativní vlivy na minimum optimalizací postupu výstavby. Výstavba je závislá na klimatických a vegetačních podmínkách. Práce v ochranných pásmech nesmí ohrozit provoz ani stav objektů, pro které byla tato ochranná pásma zřízena..

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

Bude na stavbu vydáno stavební povolení, příp. podléhá stavba povinnosti ohlášení dle § 103 stavebního zákona?	ANO
Budou na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele? (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.)	NE
Bude celková předpokládaná doba trvání prací a činností delší než 30 pracovních dnů? (§ 15, odst. 1, písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.)	ANO
Bude na pracích a činnostech současně pracovat více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den? (§ 15, odst. 1, písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.)	NE
Přesáhne celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu? (§ 15, odst. 1, písm. b) zákona č. 309/2006 Sb.)	NE
Budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života? (NV 591/2006 Sb., příloha č. 5)	ANO

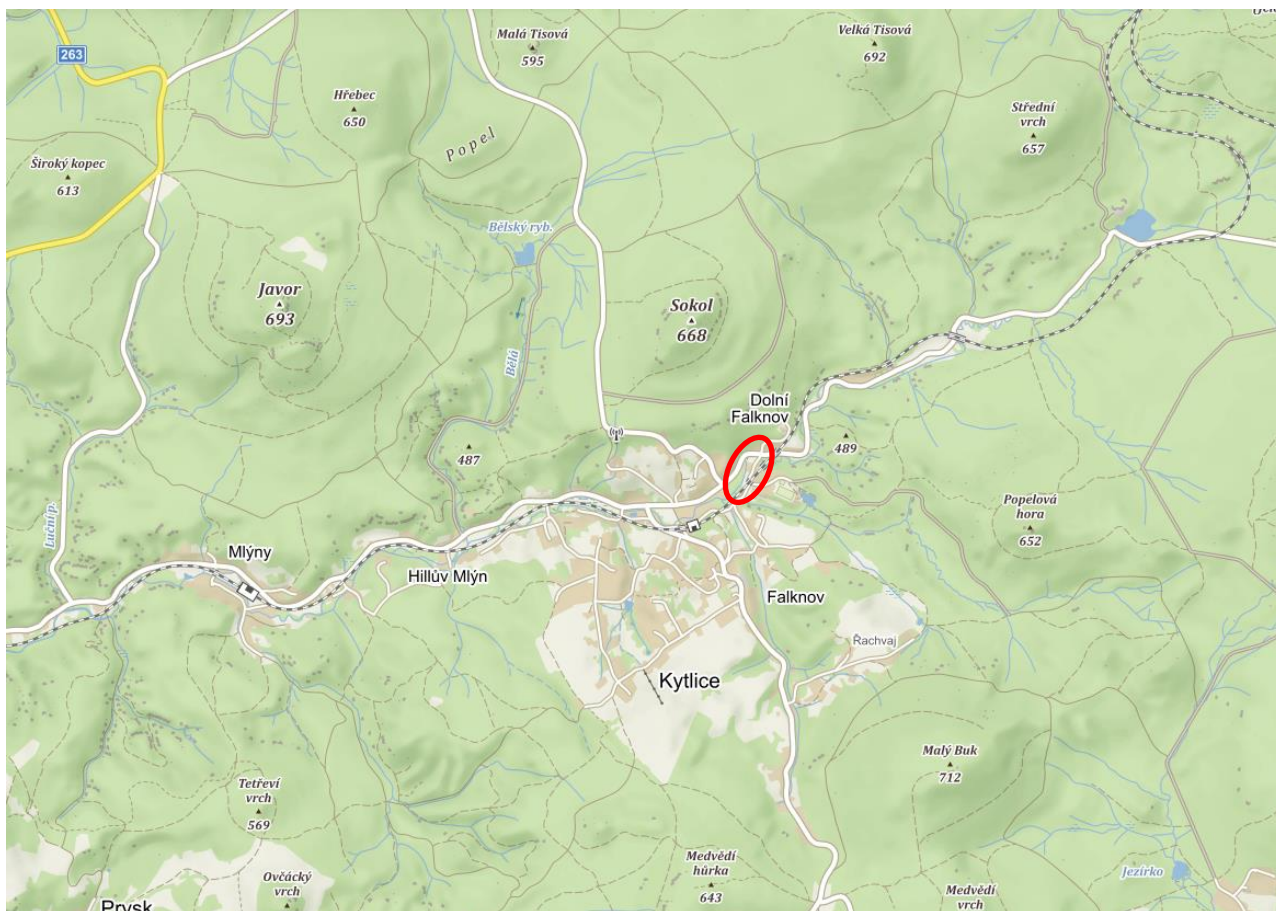
Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví	
Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.	ANO
Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	ANO
Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.	ANO

Dokumenty sloužící jako podklad pro zpracování plánu	
Projektová dokumentace	
Prohlídka budoucího staveniště	

3.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno, IČ, adresa	ŽIVA Projekt s.r.o. Brandýská 763 250 90 Jirny IČ: 10721517
Jméno hlavního projektanta	Hlavní projektant: Ing. František Vackář, Autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0014574

4 Situační výkres stavby



5 Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

5.1 Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách pro její provádění

Příslušný stavební úřad nebo autorizovaný inspektor

1	Magistrát města Děčín
---	-----------------------

Rozhodnutí týkající se stavby

1.	Viz příloha projektové dokumentace E.
----	---------------------------------------

Podmínky stanovené v rozhodnutích a v projektové dokumentaci týkajících se stavby

1	Viz příloha projektové dokumentace E
---	--------------------------------------






5.2 Postupy na staveništi

Výstavba bude prováděna **v souladu s projektovou dokumentací** běžnými technologickými postupy.

Zhotovitel musí dodržovat požadavky k zajištění BOZP, BP, PO vyplývající z právních a ostatních předpisů.

Staveniště představuje vlastní koryto toku včetně jeho břehů a nejbližšího okolí (za břehovou hranou). Dále ke staveništi náleží dočasně dotčené pozemky sousedící s vodním tokem, které slouží pro přístup na stavbu.

Před zahájením vlastních prací budou realizovány dopravní opatření, zařízení staveniště, povolení vstupů na pozemky a další. Bude provedeno vytýčení inženýrských sítí, případně kopané sondy pro zjištění přesné polohy těchto sítí. Práce na stavebním objektu budou realizovány dle odsouhlaseného HMG.

Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem	
Oplocení, ohrazení stavby	<p>ZS i stavba budou zřetelně označena bezpečnostními značkami a na vstupech (vjezdech) ohrazena ohrazením výšky 1,80 m k zabránění přístupu nepovolaných osob dle návrhu v PD (viz Schéma staveniště). Dle potřeby budou instalovány zábrany nebo ohrazení k zabránění vstup z přilehlých pozemků</p> <div></div>
Vstupy a vjezdy na staveniště	Vstupy a vjezdy na stavbu budou zajištěny provizorními sjezdy z přilehlé silnice č. II/26322
Prostor pro skladování a manipulaci s materiálem	Trvalé deponie se nepředpokládají. V případě, že budou zřízeny skládky materiálu v místě stavby (předpoklad na zařízení staveniště) nesmí být v průtočném korytě toku a nesmí dojít k odstavení stavebních strojů mimo pracovní dobu u koryta toku.





Zajištění osvětlení staveniště a pracovišť	
osvětlení staveniště	Staveniště nebude osvětleno.
osvětlení pracovišť	Práce budou prováděny pouze za denního světla. V případě potřeby bude použito mobilních elektrických zdrojů s dočasným elektrickým rozvodem po staveništi s odpovídající ochranou do mokrého prostředí.

Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození	
<p>Veškeré inženýrské sítě (IS) budou před zahájením stavby vytýčeny. Zhotovitel je povinen seznámit se vyjádřeními správců IS a dodržovat podmínky pro provádění prací v OS IS.</p> <p>K přítomnosti IS bude přihlíženo a bude zamezeno v jejich poškození v místě stavby, v prostoru manipulačních pruhů, přístupových komunikací a zařízení staveniště. Údaje o křížení toku se sítěmi TI jsou orientační, podzemní sítě je nutné vytýčit.</p>	

Ochranné nebo kontrolované pásmo	Opatření proti jejich poškození
Obecně	Před započítím stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správci sítí stanovit podmínky práce v ochranných (OP) pásmech. Práce v OP jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, 1 metr od sítě provádět výkop ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod. Provádění prací musí respektovat podmínky správců IS.
Pozemní potrubí – kanalizace střet se sjezdem	Zachovat vyústění kanalizace
OP vodního zdroje	Zamezit úniku provozních kapalin. Havarijní plán
Vodovodní řad, podzemní a nadzemní vedení NN Sdělovací vedení	Ostatní sítě nejsou v přímém střetu se stavbou. Pouze v prostoru sjezdu na ZS je podzemní vedení NN

Opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,	
Nebezpečí	Opatření
Požár	Jedná se o vodohospodářskou stavbu bez požárního rizika. Na zařízení staveniště umístit min 1 ks práškový hasicí přístroj.
Výbuch	Nepředpokládá se

Poruchy	
Elektřina ČEZ Distribuce, a.s. ohlášení poruch	840 840 840, 840 850 860
Plyn GasNet Služby, s.r.o., pohotovostní linka	1239
Voda SČVK a.s., ohlášení poruch	840 111 111, 417 808 111

Prostředky záchranného systému	
	Lékárnička bude umístěna na dostupném místě na staveništi (v ZS)
	Dostatečný počet hasicích přístrojů bude umístěn na zařízení staveniště – min 1 ks Práškový 6kg
	155 (112)
	150 (112)
Správce povodí - Povodí Ohře, s. p. Chomutov závod Terežín	odbor vodohospodářského dispečinku (stálá služba) tel: 607516845, e-mail: vhd@poh.cz
Obec Kytlice Povodňová komise	Ing. Ing. Hladíková Monika (starostka obce) tel. 736 626 311, starostka@obec-kytlice.cz
Povodňová komise stavby	Viz. Povodňový plán
Po dobu prací musí být pracovníkům přístroj pro přivolání pomoci (mobilní telefon).	

Zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody

Zajištění	Opatření
Organizace dopravy	Na obou kocích úseku bude zřízen sjezd do koryta. Nutno použít malou mechanizaci. Doprava betonu bude prováděna pumpou ze silnice. Vjíždění a vyjíždění z a na přilehlou komunikaci je nutné zajistit řízení provozu náležitě poučenými osobami. <u>Staveništní doprava v klidu</u> Při přerušení prací budou vozidla odstavena v ZS budou zajištěna proti zneužití neoprávněnou osobou.
Podjíždění vedení	Zákaz podjíždění se zdviženou korbou nebo ramenem stroje.
Prozatímní elektřiny	Po dobu výstavby bude odebírána elektrická energie v potřebném množství z mobilní elektro centrály nebo bej možné napojení po dohodě s provozovatelem distribuční sítě NN viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
Čerpání vody	Voda bude převedena potrubím 1xDN500. Nad a pod stavbou bude zřízena zemní hráz výšky minimálně 1,0 m. Průsaky touto hrází a podloží budou čerpány. <u>Odvodnění staveniště</u> Staveniště je odvodněno přirozeným sklonem koryta toku.

Vnější vlivy na stavbu, zejména otřesy od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy

Nebezpečí	Opatření
Povodeň	Během stavby průběžně sledovat meteorologické a hydrologické předpovědi pro danou lokalitu. V případě hrozícího zaplavení vyklidit staveniště s dostatečným předstihem – stanovení a zabezpečení důsledné činnosti povodňové komise stavby viz Povodňový plán stavby .
Sesuv zeminy	Nepředpokládá se.
Jiná nebezpečí	V případě úniku nebezpečných látek do vod okamžitě informovat příslušné orgány (IZS) a přijmout účinná technická opatření k zamezení dalšího úniku a šíření. Konkrétní opatření jsou uvedena v Havarijním plánu .

Zařízení staveniště – umístění, popis

Zařízení staveniště je uvažováno na pozemcích p. č. 629/1 a 643/1 v k.ú. Dolní Falknov. (Na této ploše bude zřízeno technické zázemí pro zhotovitele stavby (umístění buňky pro stavebníky, sklad materiálu a parkovací plocha pro stavební mechanizaci). Viz. příloha č. 3

Svislá a vodorovná doprava osob a materiálu

Druh dopravy	Opatření
Vodorovná doprava osob	Přeprava osobními vozidly Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
Vodorovná doprava materiálu	Přeprava vozidly, dozery, nakladače a ručně. Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
Svislá doprava osob	Pomocí žebříků, plošin Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
Svislá doprava materiálu	Použití rypadel, nakladačů a jeřábů Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření

Postupy a způsoby a řešení	Opatření
<u>Postupy pro zemní práce</u> 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.	Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
<u>Bourací a rekonstrukční práce</u> technologie bourání, ruční, strojní, kombinované, s využitím výbušnin, zajištění pracovišť, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, zabezpečení okolních objektů a prostor.	Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
<u>Další požadavky na bezpečnost práce</u> , zejména dopravu materiálu a jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště při práci ve výšce, opatření k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů.	Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
<u>Opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací</u> , zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,	Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření
<u>Dokončovací práce a práce pomocné stavební</u> - zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění 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.	Viz. Příloha č. 1 Postupy opatření

5.3 Předpokládaný časový průběh prací

Před započítáním stavby bude zhotovitelem zpracován harmonogram prací, ze kterého bude zřejmý souběh a prolínání prací včetně rozdělení prací mezi jednotlivé zhotovitele. Činnosti během stavby lze rozdělit do etap, určení etapizace i návaznosti prací stanoví zhotovitel stavby.

Předpokládaný postup hlavních stavebních prací v závislosti na převádění vody:

1. Vytýčení stavby, IS, přístupových tras

- Vytýčení stavby, IS a přístupová cest

2. Příprava staveniště

- Zajištění ohraničení a označení staveniště včetně přístupů na něj, realizace DIO.
- Vybudování zařízení staveniště a vyznačení ploch pro skladování materiálu.
- ochrana dřevin, slovení rybí obsádky (pokud bude vyžadováno)
- zřízení sjezdů do koryta

3. Odstranění stávající opěrné zdi

- převod vody
- demolice pobřežní zdi a výstavba nové zdi po úsecích

4. Stavba nové opěrné zdi

- výstavba prahů
- výstavba úseku koryta z kamenné rovnaniny
- úpravy terénu podél zdi

5. Uvedení prostoru okolo stavby do stavu co nejbližšímu původnímu.

- zrušení sjezdu do koryta
- Likvidace ZS a uvedení prostoru do původního stavu

5.4 Posloupnost nebo souběh – opatření

Před započítím stavby bude doplněn odsouhlasen havarijní a povodňový plán. Dotčení obyvatelé budou předem informováni o zahájení stavby. Zhotovitel předloží investorovi a projektantovi technologické předpisy zhotovitele, projektant a investor se k nim vyjádří.

Opatření pro prolínání a souběžné práce a posloupnost prací	
	Opatření
Posloupnost	<p>Práce budou prováděny dle postupu navrženého v PD viz. Předpokládaný postup hlavních stavebních prací v závislosti na převádění vody.</p> <p>Práce na SO mohou probíhat současně v různých úsecích stavby.</p> <ul style="list-style-type: none">• Před zahájením denních prací dohodnout koordinaci činností s ohledem na riziko souběžné ruční a strojní práce.• VYMEZIT jednotlivá pracoviště• Určit osobu zajišťující:<ul style="list-style-type: none">- koordinaci současně probíhajících prací (vedoucí pracovní skupiny),- vymezení prostorů pro stavební činnost,• Při odstraňování azbestu nebudou prováděny žádné jiné stavební práce. <p>Práce mohou probíhat současně v různých úsecích stavby.</p>
Prolínání a souběžná práce	<p>Práce mohou probíhat současně v různých úsecích stavby.</p> <ul style="list-style-type: none">• Před zahájením denních prací dohodnout koordinaci činností s dalšími zhotoviteli a stanovit pravidla dorozumívání.• VYMEZIT jednotlivá pracoviště• Určit osoby zajišťující:<ul style="list-style-type: none">- koordinaci současně probíhajících prací (vedoucí pracovních skupin),- vymezení prostorů pro stavební činnost,- seznámení s riziky a s opatřeními ostatních zhotovitelů,• Ohrožený prostor vymežit výstražnou páskou a stálým dozorem.• VYLOUČIT PRÁCI NAD SEBOU A V BLÍZKOSTI STAVEBNÍ TECHNIKY <p>V případě ohrožení přerušit práci</p>

5.5 Věcné vazby jednotlivých opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Výstavba může být ovlivněna vodními stavy (povodňové stavy, velmi nízké průtoky). Kácení dřevin je vázáno na mimo vegetační období. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při udržovacích pracích.

Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při udržovacích pracích
<p>Při vstupu do koryta a údržbě stěn zajistit ochranu proti pádu z výšky nebo do hloubky použitím dočasné stavební konstrukce nebo OOPP. Činnost vykonávat pod stálým dozorem.</p> <p>Práce z koryta neprovádět za zvýšených stavů vodní hladiny</p>

6 Přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě

Při provádění prací je nutné dodržovat veškeré platné zákony, ČSN, vyhlášky, NV, zejména pak:

Bezpečnost práce a technických zařízení

- zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce
- zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů;
- NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- NV č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na BOZP na staveništích,
- NV č. 101/2005 Sb. o bližších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení
- NV č. 201/2010 Sb. a 495/2001 Sb. (úrazy, ochranné pomůcky)
- NV č. 168/2002 Sb. o bezp. při práci a provozu silničních motorových vozidel
- NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- NV č. 378/2001 Sb. (bezp. provoz a používání strojů, tech. zařízení, nářadí)
- NV č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti;
- NV č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti;
- NV č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti;
- NV č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti;
- NV 375/2017 Sb. (umístění bezpečnostních značek)
- Zákon č. 251/2005 Sb. (o inspekci práce)

Bezpečnost práce a technických zařízení

- Zákon č. 372/2011 Sb. O péči o zdraví lidu
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. (technické požadavky na stavby)

Požární ochrana, požární bezpečnost

- Zákon o PO č. 133/1985 Sb.
- Vyhlášky č. 87/2000 Sb., č. 246/2001 Sb.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb.

Bezpečnost provozu, užívání komunikací

- Zákon č. 12/1997 Sb. O bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích, Prováděcí vyhláška č. 104/1997
- Vyhláška č. 294/2015 Sb. Pravidla provozu na pozemních komunikacích
- NV č. 168/2002 Sb. O bezp. při práci a provozu silničních motorových vozidel
- Zákon 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích a změně některých zákonů

Další předpisy jsou pak uvedeny v PD

7 Přílohy

Číslo přílohy	Název přílohy Plánu
1	Postupy opatření
2	Seznámení s plánem
3	Schéma staveniště