

POVODŇOVÝ PLÁN

- OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ PRO PŘÍPAD OHROŽENÍ POVODNÍ

STAVBA:

**VD Jince – sanace průsaků tělesem
hráze a odbahnění nádrže**



Ing. MILAN JÍČKA
Číslo: 1462
Stavba: 1462
D1

Povodňový plán: „ VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže“

1. Identifikační údaje

Název stavby: VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže

Předmět projektu: oprava vodního díla

Typ stavby: rekonstrukce vodního díla ve smyslu vodního zákona č. 150/2010

Investor a objednatel: Povodí Vltavy státní podnik
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 70889953
DIČ: CZ70889953
zástupce: Miloslav Křen
T: 377 307 522 , 607 503 378
E: miloslav.kren2@pvl.cz

Projektant : Ing. Milan Jícha
Opavská 50
312 00 Plzeň
IČ: 44648146
DIČ: CZ6002101369
T: 603 212 293
M: voda.ap@volny.cz

Příslušná obec: Městys Jince
IČ 00242381
Čsl. Dělostřelců 172, 262 23 Jince
T: 724 180 538
zástupce města: RSDr. Josef Hála - starosta
E: starosta@jince.cz

Okres: Příbram

Kraj: Středočeský

Místo stavby – dotčené pozemky: k.ú. Jince v Brdech - pozemky p.č. 927/1 a 928/1

Správce povodí:

Povodí Vltavy státní podnik, závod Berounka
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
T: 377 307 111, F: 377 237 361
Provozní úsek Beroun
Zdeněk Košík – úsekový technik
T: 311 611 335, 724 212 362

Vodoprávní úřad:

Městský úřad Příbram, odbor životního prostředí
U Nemocnice 198
Příbram
Ing. Petr Walenka – vedoucí odboru
T: 318 402 474, petr.walenka@pribram.eu
E: lihosek@mukt.cz

2. Účel

Plán opatření k zajištění staveniště pro případ ohrožení povodí je vypracován v souladu s vodním zákonem č. 150/2010 dle kapitoly o ochraně před povodněmi.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladin v toku či nádržích, při němž hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda vylévá a může způsobit škody. Za nebezpečí povodně se považuje konkrétní situace při dovršení určitého vodního stavu nebo při očekávaném náhlém tání sněhu a při srážkách velké intenzity.

Nedílnou součástí povodňového plánu je ucelená a vodoprávně schválená dokumentace stavby a havarijní plán výstavby.

Povodňový plán po dobu stavebních prací je vypracován pro stavební práce na sanaci průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže. Nedílnou součástí povodňového plánu pro výstavbu je ucelená a vodoprávně schválená **dokumentace stavby**.

Tento plán řeší potřebná opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při výstavbě.

3. Rozsah platnosti

Opatření uvedená v povodňovém plánu se týkají zájmového území obvodu staveniště dle ZOV plánované výstavby tj. území, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v potoce. Způsob vypořádání škod vzniklých průchodem velkých vod tento povodňový plán neřeší.

Příslušné povodňové plány:

Povodňový plán MěÚ OŽP Příbram (ORP).

Povodňový plán městysu Jince.

Seznam členů povodňové komise směrodatné pro daný městys Jince je doložen. Podmínkou je spolupráce správce toku s povodňovými orgány při zvýšeném stavu vody a vydatnějších srážkách v provádění proti záplavovým opatření. Uvedená opatření platí vždy od I. stupně povodňové aktivity. Dále platí, kdykoliv dojde k rozlivu vlivem vzdutí a přeplnění současného koryta toků.

Odpovědný pracovník stavby při začínajícím rozlivu mimo koryto toku rozhodne ve spolupráci s investorem o dalším postupu ve smyslu povodňového plánu, vodoprávních předpisů a o nahlášení případným ostatním jiným správním úřadům a organizacím (viz plán vyzoomění v havarijním plánu) dle rozsahu zatopení a škod.

Předpokládaná doba platnosti: 1.1.2019 – 31.12.2020.

4. Rozsah prací

Rozsah prací na díle je dán schválenou dokumentací stavby a vodoprávním povolením.

5. Výchozí podklady

- výškopisné a polohopisné zaměření
- vyjádření správců inženýrských sítí zajištěné zhotovitelem (inženýrskou činností)
- údaje ČHMÚ v dokladech
- mapové podklady 1:10 000 a 50 000
- katastrální podklady orazítované KÚ
- z. č. 150/2010 Sb. o vodách
- zákon č. 309/2006 o bezpečnosti práce
- povodňová komise ORP MěÚ Příbram
- ČSN 34 3085 Předpisy pro zacházení s el.zařízením při požárech a zátopách
- TNV 75 2931 Povodňové plány

6. Recipient – Ohrazenický potok

N-leté průtoky, třída II

N [roky]	1	2	5	10	20	50	100
QN [m3.s-1]	0,9	1,7	3,2	4,8	6,8	10,2	13,5

7. Zařízení pro sledování vodních stavů

Měření vodních stavů bude sledováno při stavbě na nátoku do nádrže, na otvoru v betonovém prahu sedimentační nádrže.

Za uvedená měření zodpovídá odpovědná osoba díla generálního dodavatele stavby či jeho zástupce v době nepřítomnosti.

8. Technické řešení povodňové ochrany stavby

Vodní dílo není napojeno do hlásné a povodňové služby.

U vodních děl bez stálé obsluhy tj, v daném případě je předepsána povinnost hlídkové služby při nebezpečí povodně. V záplavovém území je zakázáno pracovat na výstavbě toku a objektů od 1. stupně povodňového nebezpečí u profilu.

Při dále stoupající hladině bude započato s vyklízením všech mechanismů a materiálů ze záplavové oblasti. Od 2. stupně výše bude již staveniště vyklizeno od všech mechanismů a materiálů ze záplavových oblastí.

Ostatní pokyny:

Práce spojené s pohybem mechanizace a pracovníků pro výstavbu toku je možné provádět do výšky hladiny I. stupně PA. při dodržení technologických postupů dle charakteru prací. Od 1 st. PA. a vyšší úrovně vody se na stavbě nebude pracovat a od 2.st.PA dodavatel bude mít odstraněny všechny mechanizační prostředky, které používá k výstavbě (nesmí být voda znečištěna mechanismy, eliminace znečištění ropnými látkami).

V případě vybrežení vody z toku nesmí být přejížděno zvodnělé území žádnou mechanizací. Konkrétní technologický postup zvolí generální dodavatel stavby v rámci IČD (inž. činnosti dodavatelské).

Povodňový plán: „ VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže“

Doporučuje se generálnímu dodavateli zajistit foto či videodokumentaci obvodu staveniště vč. stavu toku a přilehlých pozemků před zahájením stavby vč. přístupových cest. Podmínkou je však dle zákonných podmínek fotodokumentace průtoků n - letých vod na staveništi.

Vlastníci pozemků a staveb, které se nachází v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodní zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně v souladu s §85 z. č. 150/2010 (podrobný seznam), zejména v dané lokalitě:

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových poměrů za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu
- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočných profilů
- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor ČR)
- zajišťují záchranu osob a svého majetku
- provádějí povodňové zabezpečovací práce
- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně

Na rozestavěných stavbách plní úkoly dle §85 stavebník, v daném případě vybraná stavební firma (generální dodavatel stavby) a její odpovědný pracovník.

Umístění veškerých mobilních věcí v době jakéhokoliv povodňového nebezpečí bude mimo dosah vodní hladiny ve všech ohrožených částech objektu. Při požárech a zátopách je nutno splnit veškeré platné elektro vyhlášky. V případě nutnosti (potřeby) bude stávající mechanizace a pracovníci dodavatelské organizace k dispozici místní či jiné povodňové komisi.

9. Trvalá povodňová aktivita

Generální dodavatel stavby bude trvale dbát na úklid obvodu staveniště a přilehlého povodí. Z objektu vtokových objektů, propustků apod. se budou průběžně odstraňovat veškeré zachycené plovoucí předměty, bude zajišťován volný vtok do stávajících mostků a propustků. Musí být zajištěn plynulý odtok bez překážek, bez napadaných větví a kmenů atd.

10. Organizace povodňové služby

Ochranu díla při stavbě organizuje generální dodavatel stavby (GD). Investorem stavby musí být prokazatelně předán povodňový plán s označením dne předání. GD je povinen průběžně sledovat stav vody a v období, kdy budou očekávány vyšší vodní stavy, zajistí GD stavby dle potřeby noční službu či službu po dny pracovního klidu. Uvedené stupně PA jsou vyhlášovány s ohledem na bezpečnost díla jako celku.

Dodavatel stavby bude koordinovat od I. stupně PA práce se správcem toku.

Povodňový plán: „ VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže“

Za stavu bdělosti dodavatel stavby zvýší četnost pozorování minimálně na 3 x denně, případně dle potřeby častěji tak, aby mohl bezpečně sledovat nárůst průtoku.

Tento stav je kritický pro stavbu v případě stoupání hladiny vody. Bude případně využíván vodohospodářský dispečink. Je nutné si uvědomit, že obzvláště u toků s malým povodím se velice rychle přibližuje II. a III stav PA.

I. st. pov. aktivity:

.....provádí se stanovené měření, případně častější dle potřeby a tyto stavy se zapisují, tento stav zaniká, pominou - li příčiny takového nebezpečí

II. st. pov. aktivity:

.....sleduje se stav vody (minimálně 4 x denně, případně častěji), kontroluje se volný průtok, v tocích nesmí být to, co by mohlo ohrozit jakost vody či mohlo být odplaveno, kontroluje se celé zájmové území a ústupové cesty, budou se provádět stavebně zabezpečovací práce rozestavěné stavby určené odpovědnou osobou stavby, stav pohotovosti bude vyhlášen též v případě, kdy v dané oblasti dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně po dohodě se správcem toku

III. st. pov.aktivity:

.....při této výšce již tok může vybřezovat či dosahuje úrovně, kdy nelze na stavbě pracovat a průběh vody je mezi opěrnými zdmi značně vysoko, při dosažení této hladiny bude na dodavateli stavby, aby společně se správcem toku, vodoprávním úřadem a příslušnou obcí řešili operativně opatření k zamezení škod, dojde - li k bezprostřednímu ohrožení s možností vzniku škod oznámí generální dodavatel stavby toto povodňové komisi dle investorem přiloženého seznamu, při tomto stupni PA se provádějí zabezpečovací a dle potřeby záchranné práce, stav ohrožení vyhláší při nebezpečí větších vod vodoprávní úřad a rovná se pokynu k zahájení záchranných prací nebo evakuací

11. Povodňová kniha

O činnostech vede dodavatel stavby povodňovou knihu dle z.č. 150/2010, do které se zapisují zejména:

- výsledky povodňových prohlídek
- čtení na vodoměrných latí a hloubka vody
- znění přijatých a odeslaných zpráv s uvedením jejich odesílatelů a adresátů s časovými údaji.

Povodňová kniha bude uložena u dodavatele stavby, povodňová kniha nenahrazuje stavební deník a zápisy týkající se povodňových stavů se tudíž zapisují dvakrát nebo s odkazem na povodňovou knihu.

Povodňový plán: „ VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže“

12. Odpovědné osoby

Dodavatel stavby určí odpovědnou osobu za dodržování povodňového plánu výstavby. Každá dodatečná změna povodňové komise a tč. spojení musí být uvedena v doplňku povodňového plánu a v povodňové knize. Po uvedení lhůtu platnosti tohoto povodňového plánu doplňuje zápisy tento odp. pracovník dodavatelské firmy dle potřeby a dle zásad tohoto povodňového plánu. Kontrolu provádí investor stavby prostřednictvím stavebního dozoru.

13. Závěr:

Dodavatel stavby vodního díla bude provádět pravidelné preventivní prohlídky s ohledem na zajištění řádné průtočnosti. Dále je třeba, aby všichni pracovníci zainteresovaní do povodňové ochrany, byli seznámeni s povodňovým plánem. Poté povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení a za jeho dodržování odpovídá GD stavby.

Při průchodu zvýšených vodních stavů se podřizuje pokynům povodňové komise obvodu ORP Klatovy.

Budou dokládány fotografické snímky a filmové záznamy z povodňových stavů. Zprávy o povodni budou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu.

Povodňový plán doplní generální dodavatel stavby před výstavbou.

Schválený povodňový plán bude umístěn:

Přímo na stavbě u stavbyvedoucího, u TDI investora, u povodňové komise města Nýrsko.

SCHVÁLENÍ:

Odpovědný pracovník zhotovitele stavby:

zodpovědný za výstavbu vodního díla, za dodržování a kontrolu povodňového plánu:

.....

jméno, adresa

tel:

podpis a datum

odpovědná osoba – zástupce generálního dodavatele stavby:

.....

jméno, adresa

tel:

Investor (objednatel) stavby:

Povodí Vltavy státní podnik
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5
Ing. Jiří Pechar
pověřený řízením sekce technické

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
(27)



.....
razítko a podpis

Odpovědná osoba investora- stavební dozor:

David Göttler

T: 724 323 425, E: david.gottler@pvl.cz

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
(27)



.....
razítko a podpis

Potvrzení souladu s povodňovým plánem obce (městys Jince):

Dne :

.....
razítko a podpis

Zpracovatel povodňového plánu : Ing. Milan Jícha
Opavská 50
312 00 Plzeň
IČ: 44648146
DIČ: CZ6002101369
T: 603 212 293
M: voda.ap@volny.cz

23. 10. 2018

Plzeň dne:.....

Ing. Milan Jícha
projektová činnost ve stavebnictví
Opavská 50, 312 00 Plzeň
Tel.: 603 212 293, e-mail: voda.ap@volny.cz
IČO: 44648146, DIČ: CZ6002101369

.....
razítko a podpis

Přílohy:

Složení povodňové komise Městyse Jince

Složení povodňové komise ORP Příbram

Složení povodňové komise Středočeského kraje

Popis stavby

Přehledná situace

Katastrální situace

Povodňová komise Městysu Jince

RSDr. Josef Hála, předseda, 318 692 186, 724 180 538, jhala@volny.cz

Ing. Ján Vavrek, místopředseda, 318 692 516, jvavrek@volny.cz

Věra Kadeřábková, tajemník, 318 692 238

Vladimír Valta, člen, 973 228 111

Ing. Miroslav Jandík, člen, 973 370 150, 602 724 974

Miroslava Tichá, člen, 773 830 705, mirka.ticha@email.cz

František Gajanec, člen, 606 812 190

Jan Krnáč, člen, 606 669 840

Jitka Kadeřábková, zapisovatelka, 318 692 151, 778 709 736

Povodňová komise ORP : ORP Příbram

Základní informace

Obec:	Příbram	Kód obce:	256
Ulice:	Tyršova	Telefon:	318402474
Číslo popisné:	108	Fax:	318402475
PSČ:	26119	e-mail:	ozp@pribram-city.cz
Poznámka:		WWW stránky:	http://www.pribram-city.cz

Seznam členů povodňové komise

Jméno: Vařeka Jindřich Ing.	Funkce v komisi: předseda	Funkce: uvolněný starosta	
Adresa práce: MěÚ Příbram, Tyršova 108		Telefon práce: 318402228	
Jméno: Pavel Emanuel JUDr.	Funkce v komisi: místopředseda	Funkce: vedoucí odboru ochrany a obrany	
Adresa práce: MěÚ Příbram, Gen. Tesaříka 19		Telefon práce: 318405570	
Jméno: Walenska Petr Ing.	Funkce v komisi: místopředseda	Funkce: ved. odboru životního prostředí	
Adresa práce: U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402474	
Jméno: Bureš Pavel Ing.	Funkce v komisi: člen	Funkce: pracovník odb. investic	
Adresa práce: MěÚ Příbram, Tyršova 108		Telefon práce: 318402559	
Jméno: Cibulka Jaroslav	Funkce v komisi: člen	Funkce: pracovník odboru ochrany a obrany	
Adresa práce: MěÚ Příbram, Gen. Tesaříka 19		Telefon práce: 318402571	
Jméno: Černá Věra PhDr.	Funkce v komisi: člen	Funkce: ved. městské realitní kanceláře	
Adresa práce: MěÚ Příbram, ČS Armád 5, Příbram		Telefon práce: 318498296	
Jméno: Dikan Robert Mgr.	Funkce v komisi: člen	Funkce: vedoucí odboru sociálních věcí	
Adresa práce: MěÚ Příbram, Tyršova 108		Telefon práce: 318402249	
Jméno: Fajrajzl Jaromír	Funkce v komisi: člen	Funkce: ved. odd. vodního hospodářství	
Adresa práce: MěÚ Příbram, U nemocnice 19 B		Telefon práce: 318402482	
Jméno: Hána Jaromír	Funkce v komisi: člen	Funkce:	
Adresa práce: Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka, Hněvkovského 290, 266 01 Beroun		Telefon práce: 311625884	
Jméno:	člen	Funkce: ředitel ZZS Příbram	

Jméno:	Kalík Čestmír	Funkce v komisi:			
Adresa práce:	Záchran.zdrav.služba Příbram, Školní 70			Telefon práce:	318494905
Jméno:	Mácha Pavel	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel
Adresa práce:	Technické služby Příbram, Čs.armády 6			Telefon práce:	318621426
Jméno:	Mandík Luboš	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Adresa práce:	U Nemocnice 85, 261 80 Příbram			Telefon práce:	318622055
Jméno:	Mašek Jan	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	technik
Adresa práce:	Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava			Telefon práce:	383321817
Jméno:	Moravek Robert	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	provozní ředitel 1. SČ.V Příbram
Adresa práce:	1.SČV, a.s., Novohospodská 93, 261 01 Příbram			Telefon práce:	318622631
Jméno:	Petráš Jan	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	správce toků
Adresa práce:	Lesy ČR, správa toků Benešov			Telefon práce:	956954217
Jméno:	Procházka Josef	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	hospodář ČRS
Adresa práce:	Český rybářský svaz Příbram			Telefon práce:	318626059
Jméno:	Průša Ladislav	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	referent OŽP
Adresa práce:	MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B			Telefon práce:	318402483
Jméno:	Szappanosová Daniela	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	úsekový technik Vltava - kaskáda I
Adresa práce:	Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5			Telefon práce:	257099262
Jméno:	Škaloud Zdeněk	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ved.odb.správy silnic a investic
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Tyršova 108			Telefon práce:	318402550
Jméno:	Štochlová Venuše	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí ekonomického odboru
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Tyršova 108			Telefon práce:	318402207
Jméno:	Šušola Pavel	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	
Adresa práce:	HZS prac. Příbram			Telefon práce:	950831164
Jméno:	Vejrová Helena	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ekolog
Adresa práce:	Újezdňní úřad Brdy			Telefon práce:	973373303
Jméno:			člen	Funkce:	velitelka městské policie

Vodičková Jaroslava JUDr.	Funkce v komisi:			
Adresa práce:	Příbram, Nám.T.G.Masaryka 121	Telefon práce:	318624245	
Jméno: Bočinská Ludmila	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovník OŽP	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B	Telefon práce:	318402479	
Jméno: Handlová Libuše Bc.	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovnice živnostenského úřadu	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Gen.Tesaříka 19	Telefon práce:	318402542	
Jméno: Měráková Hana	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovnice živnostenského úřadu	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Gen.Tesaříka 19	Telefon práce:	318402544	
Jméno: Milec Petr Ing.	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovník OŽP	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B	Telefon práce:	318402477	
Jméno: Mrkáčková Hana Bc.	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: Vedoucí oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B	Telefon práce:	318402484	
Jméno: Strnad Marcel	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovník OŽP	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B	Telefon práce:	318402476	
Jméno: Trčková Marcela	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovnice ekonomického odboru	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Tyršova 108	Telefon práce:	318402364	
Jméno: Vilímková Alena	Funkce v komisi:	zapisovatel (ka)	Funkce: pracovník OŽP	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B	Telefon práce:	318402480	

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní štáb

Jméno: Vařeka Jindřich Ing.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce: uvolněný starosta	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Tyršova 108	Telefon práce:	318402228	
Jméno: Pavel Emanuel JUDr.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce: vedoucí odboru ochrany a obran	
Adresa práce:	MěÚ Příbram, Gen. Tesaříka 19	Telefon práce:	318405570	
Jméno: Walenka Petr Ing.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce: ved. odboru životního prostředí	
Adresa práce:	U Nemocnice 19B	Telefon práce:	318402474	

Jméno: Cibulka Jaroslav	Funkce v komisi: člen pracovního štábu	Funkce: pracovník odboru ochrany a obrany
Adresa práce: MěÚ Příbram, Gen.Tesaříka 19		Telefon práce: 318402571
Jméno: Fajrajzl Jaromír	Funkce v komisi: člen pracovního štábu	Funkce: ved. odd. vodního hospodářství
Adresa práce: MěÚ Příbram, U nemocnice 19 B		Telefon práce: 318402482
Jméno: Průša Ladislav	Funkce v komisi: člen pracovního štábu	Funkce: referent OŽP
Adresa práce: MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402483

Pracovní skupina povodňové komise: Zapisovatelé

Jméno: Bočinská Ludmila	Funkce v komisi:	Funkce: pracovník OŽP
Adresa práce: MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402479
Jméno: Handlová Libuše Bc.	Funkce v komisi:	Funkce: pracovnice živnostenského úřadu
Adresa práce: MěÚ Příbram, Gen.Tesaříka 19		Telefon práce: 318402542
Jméno: Měráková Hana	Funkce v komisi:	Funkce: pracovnice živnostenského úřadu
Adresa práce: MěÚ Příbram, Gen.Tesaříka 19		Telefon práce: 318402544
Jméno: Milec Petr Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: pracovník OŽP
Adresa práce: MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402477
Jméno: Mrkáčková Hana Bc.	Funkce v komisi:	Funkce: Vedoucí oddělení vodního hospodářství
Adresa práce: MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402484
Jméno: Strnad Marcel	Funkce v komisi:	Funkce: pracovník OŽP
Adresa práce: MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402476
Jméno: Trčková Marcela	Funkce v komisi:	Funkce: pracovnice ekonomického odboru
Adresa práce: MěÚ Příbram, Tyršova 108		Telefon práce: 318402364
Jméno: Vilímková Alena	Funkce v komisi:	Funkce: pracovník OŽP
Adresa práce: MěÚ Příbram, U Nemocnice 19B		Telefon práce: 318402480

Povodňová komise kraje : Povodňová komise Středočeského kraje

Základní informace

Obec:	Středočeský kraj	Kód obce:	CZ020
Ulice:	Zborovská	Telefon:	257280156, 950874444
Číslo popisné:		Fax:	257280203, 950870150
PSČ:	15021	e-mail:	mimoradneudalosti@kr-s.cz
Poznámka:	opis@sck.izscr.cz	WWW stránky:	http://www.kr-stredocesky.cz

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	Pokorná Jermanová Jaroslava Ing.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	Hejtmanka Středočeského kraje
Adresa práce:	Hejtmanství Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			Telefon práce:	257280227
Jméno:	Guth Rostislav Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	specialista havarijního plánování odboru Kanceláře ředitele MHMP
Adresa práce:	Magistrát hl.m.Prahy, nám. France Kavky 1/16, 110 01 Praha 1			Telefon práce:	236002982
Jméno:	Holub Jiří JUDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Ředitel krajského úřadu
Adresa práce:	Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			Telefon práce:	257280495
Jméno:	Kendík Tomáš Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel sekce správy povodí
Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5			Telefon práce:	221401461
Jméno:	Keřka Josef Ing., Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Adresa práce:	Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			Telefon práce:	257280396
Jméno:	Kudláček Michal	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí odd. plaveb. dozoru
Adresa práce:	Státní plavební správa, pobočka Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4 170 04 Praha 7 - Holešovice			Telefon práce:	234637420
Jméno:	Kurka Daniel Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel ČHMÚ - pobočka Praha
Adresa práce:	ČHMÚ-pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4-Komořany			Telefon práce:	244032545
Jméno:	Matula Martin Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí provozu
Adresa práce:	Povodí Ohře, státní podnik, závod Terežín, Pražská 319, 411 55 Terežín			Telefon práce:	416707857
Jméno:	Navrátil Luboš Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Vedoucí oddělení IZS a obrany

Adresa práce:	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			Telefon práce:	257280156
Jméno:	Rážová Jarmila MUDr., Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitelka
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2			Telefon práce:	234118215
Jméno:	Robek Václav ppor.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí poříčního oddělení
Adresa práce:	Krajské ředitelství policie Stč.kraje, Poříční oddělení Slapy, Třeбенice 49, 252 09 Třeбенice			Telefon práce:	725997586
Jméno:	Řehák Pavel Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	technický ředitel
Adresa práce:	Povodí Labe, s.p.,			Telefon práce:	495088700
Jméno:	Svatoš Miloslav plk. Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel HZS kraje
Adresa práce:	HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno			Telefon práce:	950870102
Jméno:	Šulc Pavol prap.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	pracovník
Adresa práce:	KVV Stč.kraje, VZ 3131, U Sluncové 395/4, 186 00 Praha 8			Telefon práce:	973206157
Jméno:	Vraný Otto MVDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Ředitel sekce KVS SVS pro Středočeský kraj
Adresa práce:	KVS SVS pro Středočeský kraj, Černoletská 1929, 256 38 Benešov			Telefon práce:	317742045

Pracovní skupina povodňové komise: pracovní skupina

Jméno:	Burešová Marcela Dr.Ing.	Funkce v komisi:	vedoucí pracovní skupiny	Funkce:	Vedoucí oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			Telefon práce:	257280562
Jméno:	Behina Miroslav Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	
Adresa práce:	HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno			Telefon práce:	950870251
Jméno:	Březina Karel Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	vedoucí centrálního vodohosp. dispečinku
Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5			Telefon práce:	221401495
Jméno:	Drhová Ivana	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	referent vodního hospodářství
Adresa práce:	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5			Telefon práce:	257280537
Jméno:				Funkce:	vodohospodářský dispečer

Adresa práce:	Endlicher Jiří Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	Telefon práce:	221401421
Jméno:	Chalupník Petr kpt. Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:		
Adresa práce:	HZS Středočeského kraje, J. Palacha 1970, Kladno				Telefon práce:	950870188
Jméno:	Jevín Martin Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:		
Adresa práce:	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5				Telefon práce:	257280550
Jméno:	Krška Aleš Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	náměstek závodu Střední Labe	
Adresa práce:	Povodí Labe, s.p., závod Pardubice				Telefon práce:	466864410
Jméno:	Novotná Eva Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	Ředitelka závodu Terezín	
Adresa práce:	Povodí Ohře, s. p. , Pražská 319, 411 55 Terezín				Telefon práce:	416707829
Jméno:	Rácová Olga	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:		
Adresa práce:	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5				Telefon práce:	257280668
Jméno:	Růžička Jaroslav kpt.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	policejní komisař	
Adresa práce:	Odbor Pořádkové a železniční Policie ČR, Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 – Zbraslav				Telefon práce:	974861836
Jméno:	Visinger Pavel Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	referent vodního hospodářství	
Adresa práce:	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5				Telefon práce:	257280651
Jméno:	Hrabáková Anna Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	referentka oddělení IZS a obrany	
Adresa práce:	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5				Telefon práce:	257280365

Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

VD Jince je vodní dílo (dále jen VD) IV. kategorie ve smyslu ustanovení §61 zákona č. 254/2001

Sb., o vodách a změně některých předpisů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Hlavním

účelem VD Jince je akumulace, zajištění minimálního asanačního průtoku v profilu pod jímácím

objektem úpravny vody v délce 1 km $Q_{\min} = 3 \text{ l.s}^{-1}$, manipulace ke zlepšení hygienických podmínek a kvality vody v toku a částečné snížení povodňových průtoků neovladatelným retenčním prostorem.

Účelem stavby „VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže“ je zvýšení bezpečnosti, zlepšení technického stavu a zlepšení podmínek hospodaření na VD.

V rámci stavby dojde k:

SO 01 - bourací práce (investice)

- Demontáži zábradlí na armaturní šachtě, poklopu ve stropě armaturní šachty, přístupové lávky, táhel pro ovládání šoupat, vodočetné lati.
- Odbourání ochranné návodní betonové vrstvy tělesa hráze v okolí přelivného objektu, včetně odříznutí návodní těsnicí folie.
- Odstranění stávajících perforovaných drenážních flexi potrubí DN 60.
- Odbourání celého vrchlíku přelivné hrany bezpečnostního přelivu na výšce 0,75 m. V místě manipulačního okna bude provedeno odbourání na výšce 1,1 m.
- Bude odbourána stropní deska armaturní šachty včetně horní části stěn.

SO 02 - sanace návodního těsnění (investice)

- Obnova drenážního potrubí.
- Nové návodní foliové těsnění včetně napojení na stávající folii, objekty a zavázání do dna a koruny hráze.
- Nové betonové opevnění sanované části návodního svahu hráze.
- Úprava místa průsaků v odpadní chodbě.

SO 03 - bezpečnostní přeliv (investice)

- Vybetonování nové přelivné hrany a manipulačního okna.
- Osazení nových vodících drážek dluží.
- Osazení nových kontrolních geodetických bodů.

SO 04 - armaturní šachta (investice)

- Vybetonování nové stropní desky armaturní šachty včetně otvoru pro vstup do šachty.
- Osazení nového poklopu, zábradlí, vodočetné latě.
- Instalace nového ochranného koše v místě stupadel.
- Nová podesta u horního vypustného potrubí.
- Výměna všech tří ovládacích táhel uzávěrů.

VD Jince – sanace průsaků tělesem hráze a odbahnění nádrže DSP

VODNÍ DÍLA - TBD a.s., září 2017 Strana 7

SO 05 - lávka (investice)

- Osazení nové lávky, včetně zábradlí.

SO 06 - odbahnění nádrže (údržba)

- Odbahnění nádrže VD Jince.

SO 07 - sedimentační nádrž (údržba)

- Odbahnění usazovací nádrže.



