POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

Kamenice v Srbské Kamenici – LB zeď u č.p. 152

Název akce: Kamenice v Srbské Kamenici – LB ze

Obec / část obce: Srbská Kamenice / ---

Katastrální území: Srbská Kamenice

Pozemek p. č.: 359, 360, 1649/1, 1649/32, 1649/33

Kraj: Ústecký

Okres: Děčín

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Zhotovitel: doplní vybraný zhotovitel

Vodní tok: Kamenice

Správce povodí: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Správce vodního toku: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319,  
411 55 Terezín

Hydrologické číslo povodí: 1-14-05-013-0-00

Předpokládané zahájení stavby: doplní vybraný zhotovitel

Předpokládané dokončení stavby: doplní vybraný zhotovitel

Platnost povodňového plánu: po dobu realizace stavby

Vypracoval: doplní vybraný zhotovitel

**Vyjádření správce povodí:** potvrzena přední strana povodňového plánu, popř. přiloženo samostatné vyjádření.

**Potvrzení souladu povodňového plánu s povodňovým plánem města / obce:**

**Příslušný povodňový orgán** obec Srbská Kamenice

Datum:

Razítko:

Podpis:

OBSAH:

[A. VĚCNÁ ČÁST 4](#_Toc5783739)

[A.1 ÚVOD 4](#_Toc5783740)

[A.1.1 Právní předpisy 4](#_Toc5783741)

[A.1.2 Použité podklady pro vypracování povodňového plánu 4](#_Toc5783742)

[A.1.3 Definice povodně 4](#_Toc5783743)

[A.1.4 Situace nebezpečné pro vznik povodní 5](#_Toc5783744)

[A.2 POPIS STAVBY 5](#_Toc5783745)

[A.3 OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ 6](#_Toc5783746)

[A.4 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY 6](#_Toc5783747)

[A.4.1 Definice stupňů povodňové aktivity 6](#_Toc5783748)

[A.4.2 Stupně povodňové aktivity na staveništi 7](#_Toc5783749)

[A.5 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY 9](#_Toc5783750)

[A.5.1 Činnost povodňové komise při dosažení limitních hodnot SPA 9](#_Toc5783751)

[A.5.2 Činnost povodňové komise po skončení povodně 10](#_Toc5783752)

[A.6 POVODŇOVÁ KNIHA 10](#_Toc5783753)

[B. ORGANIZAČNÍ ČÁST 11](#_Toc5783754)

[B.1 POVODŇOVÁ KOMISE města / obce 11](#_Toc5783755)

[B.2 POVODNOVÁ KOMISE STAVBY 12](#_Toc5783756)

[B.3 SPOJENÍ NA PŘÍSLUŠNÉ OSOBY, ORGÁNY A ORGANIZACE 12](#_Toc5783757)

[C. GRAFICKÁ ČÁST 15](#_Toc5783758)

# VĚCNÁ ČÁST

## ÚVOD

### Právní předpisy

Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

* Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů,
* Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon),
* Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
* Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003),
* TNV 75 2931 Povodňové plány, 08/2006, (odvětvové technické normy vodního hospodářství).

### Použité podklady pro vypracování povodňového plánu

* projektová dokumentace vypracovaná Povodím Ohře, státní podnik, Ing. J. Jirásek, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Povodňový plán je určen k ochraně staveniště v případě povodňové situace při realizaci předmětné stavby.

Platnost povodňového plánu je dána dobou výstavby objektu. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

### Definice povodně

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody na majetku nebo ohrozit zdraví a životy. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

### Situace nebezpečné pro vznik povodní

**Za nebezpečné situace pro vznik povodní se považují zejména:**

* stav dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendence,
* déletrvající vydatné dešťové srážky, popřípadě prognóza nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávané náhlé tání, nebezpečné chody ledů nebo vznik nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
* vznik mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy, tzv. zvláštní povodeň.

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

## POPIS STAVBY

V rámci stavby bude provedena oprava břehového opevnění představující opravu zdiva včetně schodišť, BE pilíře a  doplnění paty svahu a břehy kamennou rovnaninou s dřevěnými stabilizačními prahy. Před stavbou bude provedeno prořezání či kácení dřevin vyrůstajících v bezprostřední blízkosti stávajících konstrukcí a bránících v přístupu mechanizace do koryta toku. Přehled prováděním prací a konstrukcí je uveden v následující tabulce.



Kompletní technický popis stavby a souvisejících konstrukcí je uveden v předmětné projektové dokumentaci.

**Součástí stavby je převod vody přes staveniště. Převod vody je možné realizovat obvodovou hrázkou z výkopové zeminy, popř. jiného materiálu, s ochranou proti rozplavení, výška hrázky bude odpovídat potřebám stavby. Šířka hrázky v koruně bude min. 0,75 m.**

## OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ

Ohroženými materiály jsou veškeré volně ložené stavební materiály, a to jak pevné, tak sypké. Za ohrožené materiály lze považovat i nezabezpečenou suť z demoličních prací. Jedná se o:

* zdící materiál (vápno, cement, písek, kámen),
* materiál pro betonáže (cement, písek)
* kámen pro realizaci rovnanin a záhozů,
* dřevěné, popř. ocelové pomocné prvky,
* spojovací materiál,
* nátěrové hmoty,
* a další materiály dle materiálového a konstrukčního provedení stavby.

Za ohroženou mechanizaci lze považovat s ohledem na charakter prací:

* lehké dopravní prostředky,
* bagr, popř. nakladač pro odvoz suti,
* vrtná souprava,
* nákladní automobil,
* ruční nářadí.

Veškerý materiál je nutné zabezpečit tak, aby nedošlo při vyšších průtocích k jeho rozplavení a poškození sousedních budov a pozemků.

## STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

### Definice stupňů povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (dále jen SPA):

**I. SPA stav bdělosti**

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, avizuje se hasičský záchranný sbor (HZS).

**II.SPA stav pohotovosti**

Je vyhlašován v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto toku, vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně.

**III. SPA stav ohrožení**

Je vyhlašován při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje je také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

### Stupně povodňové aktivity na staveništi

Pro sledování vodních stavů na stavbě bude zřízen pomocný profil kategorie C; kontrola výšky hladiny bude prováděna pověřeným zaměstnancem zhotovitele zařazeným do povodňové komise stavby, popř. investorem samotným. Pomocným profilem se rozumí profil na vtoku do potrubí, které převádí vodu přes staveniště, popř. profil v líci **obvodové hrázky**. Umístění pomocného profilu se mění v závislosti na postupu výstavby, tedy na změně polohy potrubí nebo hrázky.

Pro staveniště se navrhuje vyhlašování stupňů povodňové aktivity ve vztahu k realizovatelnosti stavby za níže uvedených podmínek.

Vyhodnocení stupňů povodňové aktivity je vztaženo:

1. k průměru použitého potrubí, jeho počtu a k výšce vzduté hladiny před vtokem do potrubí. Rozhodujícím faktorem není absolutní velikost průtoku, ale relativní výška hladiny v závislosti na míře vzdutí od potrubí. V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny rozhodné výšky hladiny při použití potrubí 2x DN 800/678 s hydraulickou drsností k = 0,067 mm. U jednotlivých stupňů SPA jsou navíc uvedeny orientační průtoky potrubím při daném sklonu. V případě použití menší, popř. větší dimenze potrubí nebo zvýšení jejich počtu a sklonu potrubí, dochází ke snížení, popř. zvýšení celkové kapacity převodu vody.
2. k výšce hladiny na líci obvodové hrázky. V tomto případě jsou SPA vztaženy relativně k výšce hrázky, a to následovně:

* I. SPA ~ 1/2 výšky hrázky,
* II. SPA ~ 3/4 výšky hrázky,
* III. SPA ~ 12/13 výšky hrázky.

Pro staveniště se v případě potrubí navrhuje vyhlašování stupňů povodňové aktivity za těchto podmínek:

**I. SPA – stav vyhlašovat v případě, kdy:**

* ČHMÚ předpovídá bouřkovou činnost.

**II. SPA – stav vyhlašovat v případě, kdy:**

* podle stavu povětrnostní situace nad pracovištěm (stav bouřkových mraků).

**III. SPA – se vyhlašuje v případě:**

* zjištění podmínek pro vznik přívalových dešťů (náhle setmění a bouřkové mraky nad pracovištěm).

*Poznámka: Výše uvedené výšky SPA vycházejí z potřeby zajištění bezpečné výstavby a ochrany stavby před škodami způsobenými nepříznivými průtoky*

V průběhu stavby je nutné sledovat intenzitu srážek, protože výše popsané stavy bdělosti, pohotovosti a ohrožení mohou následovat rychle za sebou. Znamená to tedy rychlé odstranění strojních mechanizmů, stavebního materiálu a dalších předmětů ze staveniště a evakuaci pracovníků do bezpečí.

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

Barevné označení jednotlivých SPA představuje jejich vyznačení na stavbě, např. nástřikem, přiložením latě s vyznačenými SPA k nátoku do potrubí apod.

## POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastane I. SPA s ohledem na prognózu dalšího srážkového vývoje nebo předseda povodňové komise, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací a záchranné práce. Předseda povodňové komise stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby je předsedou povodňové komise stavby investor stavby samotný, popř. jím pověřený zhotovitel stavby.

### Činnost povodňové komise při dosažení limitních hodnot SPA

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

**I. SPA**

Probíhá každodenní odečet vodního stavu na vodočetné lati, resp. na vtoku do potrubí, a sledování předpovědi počasí s ohledem na vývoj vodních stavů. Minimální četnost odečtů je doporučena v intervalu 2x denně. Prognóza vývoje vodních stavů může být doplněna informacemi poskytnutými odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik, popř. informacemi z webových stránek Českého hydrometeorologického ústavu. V místě stavby, v případě výskytu intenzivních přívalových srážek, lze na vodním toku očekávat, zejména v letním období, velmi rychlý vzestup hladiny. Z tohoto důvodu je třeba věnovat zvýšenou pozornost preventivním opatřením, např.:

* udržovat průtočnost koryta vodního toku odstraňováním naplavených předmětů v místě stavby,
* neskladovat vybouraný stavební materiál v korytě vodního toku,
* při každém přerušení prací odstraňovat z koryta vodního toku neupotřebený stavební materiál a vyvézt stavební techniku.

Při dosažení I. SPA je zahájena činnost povodňové hlídky. S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

**II. SPA**

Po vyhlášení II. SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II. SPA je doporučena v intervalu 3 x denně. Při II. SPA jsou prováděny zápisy do povodňové knihy, příp. do stavebního deníku.

* povodňová komise stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
* na pracovišti je ukončena pracovní činnost,
* z lokality, která je ohrožena zaplavením jsou odstraněny stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
* budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odplavit,
* pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

**III. SPA**

Po vyhlášení III. SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou povodňové komise stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví), provádí se zápisy do povodňové knihy, popř. stavebního deníku.

* veškeré staveništní rozvody elektrické energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
* veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody staveništěm budou průběžně odstraňovány,
* budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
* bude prováděna kontrola zabezpečení stavebního materiálu a stavebních strojů,
* na staveništi, resp. na ohrožených pracovištích, budou přítomni pouze pracovníci pověření úkoly protipovodňové služby.

**Evakuační trasy z ohrožené lokality**

Evakuační trasy jsou voleny ve směru od území ohroženého povodní a shodují se s přístupovými trasami na staveniště. Ústupové trasy z předmětné lokality stavby jsou uvedeny v grafické části povodňového plánu.

### Činnost povodňové komise po skončení povodně

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila. Následně bude zajištěno:

* vyčerpání zaplavených prostor,
* odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod,
* posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
* sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy, resp. stavebního deníku.

## POVODŇOVÁ KNIHA

Veškerá činnost probíhající po vyhlášení stavu bdělosti bude zaznamenána do povodňové knihy nebo   
do stavebního deníku.

Jedná se zejména:

* doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
* denní stavy a průtoky vody,
* výsledky prohlídek před a po povodni,
* opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. Povodňový plán nabývá platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování povodňového plánu odpovídá předseda povodňové komise, resp. investor stavby.

# ORGANIZAČNÍ ČÁST

## POVODŇOVÁ KOMISE města / obce

|  |
| --- |
| Seznam členů povodňové komise |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **příjmení, jméno, titul** | **funkce v komisi** | **adresa na pracoviště** | **kontakt** |  |
| Voglová, Jitka | předseda | OÚ Srbská Kamenice | 412555066 |  |
| Nohejl, Jan | místopředseda | PK Srbská Kamenice | 412555079 |  |
| Halbich, František | člen | PK Srbská Kamenice |  |  |
| Semerád, Pavel | člen | PK Srbská Kamenice |  |  |

## POVODNOVÁ KOMISE STAVBY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pozice | Jméno | Kontaktní adresa, spojení | Telefon |
| Předseda | doplní vybraný zhotovitel |  |  |
| Zástupce | doplní vybraný zhotovitel |  |  |
| Člen | doplní vybraný zhotovitel |  |  |

**Vyhlašování SPA, hlásná služba**

Výše uvedená povodňová komise:

* vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce, případně od povodňové komise obce s rozšířenou působností o trendech vývoje povodně,
* vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
* organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
* zajišťuje stálou hlídkovou službu,
* provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

## ****SPOJENÍ NA PŘÍSLUŠNÉ OSOBY, ORGÁNY A ORGANIZACE****

**Investor stavby**

Povodí Ohře, státní podnik,   
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

tel.: 474 636 111  
e-mail: poh@poh.cz

Zástupce investora

**Jan Tománek, DiS.**

tel.: 720 749 383  
e-mail: Tomanek@poh.cz

**Zhotovitel stavby**

DOPLNÍ VYBRANÝ HOTOVITEL  
DOPLNÍ VYBRANÝ HOTOVITEL

Zástupce zhotovitele

DOPLNÍ VYBRANÝ HOTOVITEL

tel.: DOPLNÍ VYBRANÝ HOTOVITEL  
e-mail: DOPLNÍ VYBRANÝ HOTOVITEL

**Hasičský záchranný sbor**

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje  
Územní odbor Děčín  
Stanice Děčín  
Provaznická 1394, 405 02 Děčín

tísňové volání: 150  
jednotné číslo tísňového volání: 112  
tel.: 950 435 011

**Policie**

Policie České republiky  
Územní odbor Děčín  
Obvodní oddělení Benešov nad Ploučnicí  
Náměstí Míru 1, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

tísňové volání: 158  
jednotné číslo tísňového volání: 112  
tel.: 412 586 333  
 974 441 300  
e-mail: krpulk.uo.dc.oo.benesov@pcr.cz

**Správce povodí a vodního toku**

Povodí Ohře, státní podnik  
Závod Terezín  
Pražská 319, 411 55 Terezín

tel.: 416 707 811  
e-mail: poh@poh.cz

Provoz Česká Lípa  
Litoměřická 91, 470 01 Česká Lípa

tel.: 487 882 890

Odbor vodohospodářského dispečinku, hlášení mimořádných událostí

tel.: 474 636 306  
e-mail: vhd@poh.cz

**Vodoprávní úřad**

Magistrát města Děčín  
Odbor životního prostředí  
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín

tel. – ústředna: 412 593 111  
tel. – vedoucí odboru Mgr. Hykš Jiří 412 591 321  
mobil: 775 861 765  
e-mail: [jiri.hyks@mmdecin.cz](mailto:l.taibr@chomutov-mesto.cz)  
datová schránka: nj6wxpq

**Česká inspekce životního prostředí**

Česká inspekce životního prostředí  
Oblastní inspektorát Ústí nad Labem  
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

tel.: 475 246 011  
e-mail: ul.podatelna@cizp.cz  
datová schránka: c6vdzus

Oddělení ochrany vod

**Ing. Lubor Bednář**

tel.: 475 246 041  
e-mail: lubor.bednar@cizp.cz

Kontaktní spojení pro případ havárie

tel. (v době 7:00 – 15:30): 475 246 076  
mobil (pouze mimo pracovní dobu): 731 405 388

**Zdravotnická záchranná služba**

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje  
tísňové volání: 155  
jednotné číslo tísňového volání: 112

**Krajský úřad**

Krajský úřad Ústeckého kraje  
Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

tel.: 475 657 111  
e-mail: urad@kr-ustecky.cz  
datová schránka: t9zbsva

**Krajská hygienická stanice**

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem  
Územní pracoviště Děčín  
Březinova 3, 406 83 Děčín

tel.: 477 755 210  
e-mail: sekretariat.dc@khsusti.cz

**Vodovody a kanalizace**

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.  
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Oblastní závod Ústí nad Labem  
Masarykova 368, 400 10 Ústí nad Labem

tel.: 601 267 267  
tel. (hlášení poruch): 840 111 111  
e-mail: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)

**Likvidace následků havárií**

PATOK, a.s.  
odborná firma pro likvidaci následků havárií a zneškodňování kontaminovaných zemin, vody a odpadů  
U Porcelánky 2903, 440 01 Louny

tel.: 415 696 143  
e-mail: [info@patok.cz](mailto:info@patok.cz)

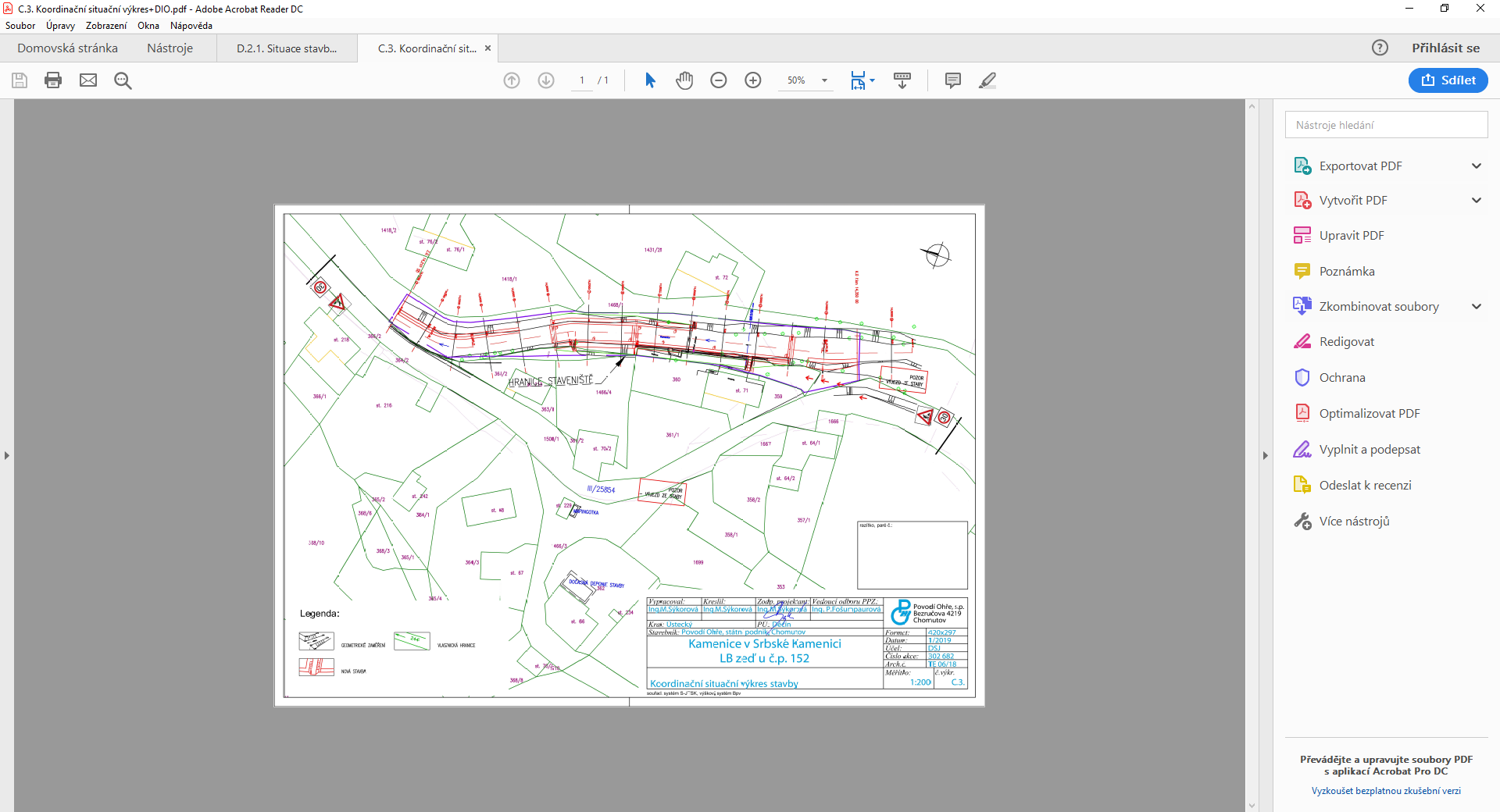
**Český hydrometeorologický ústav**

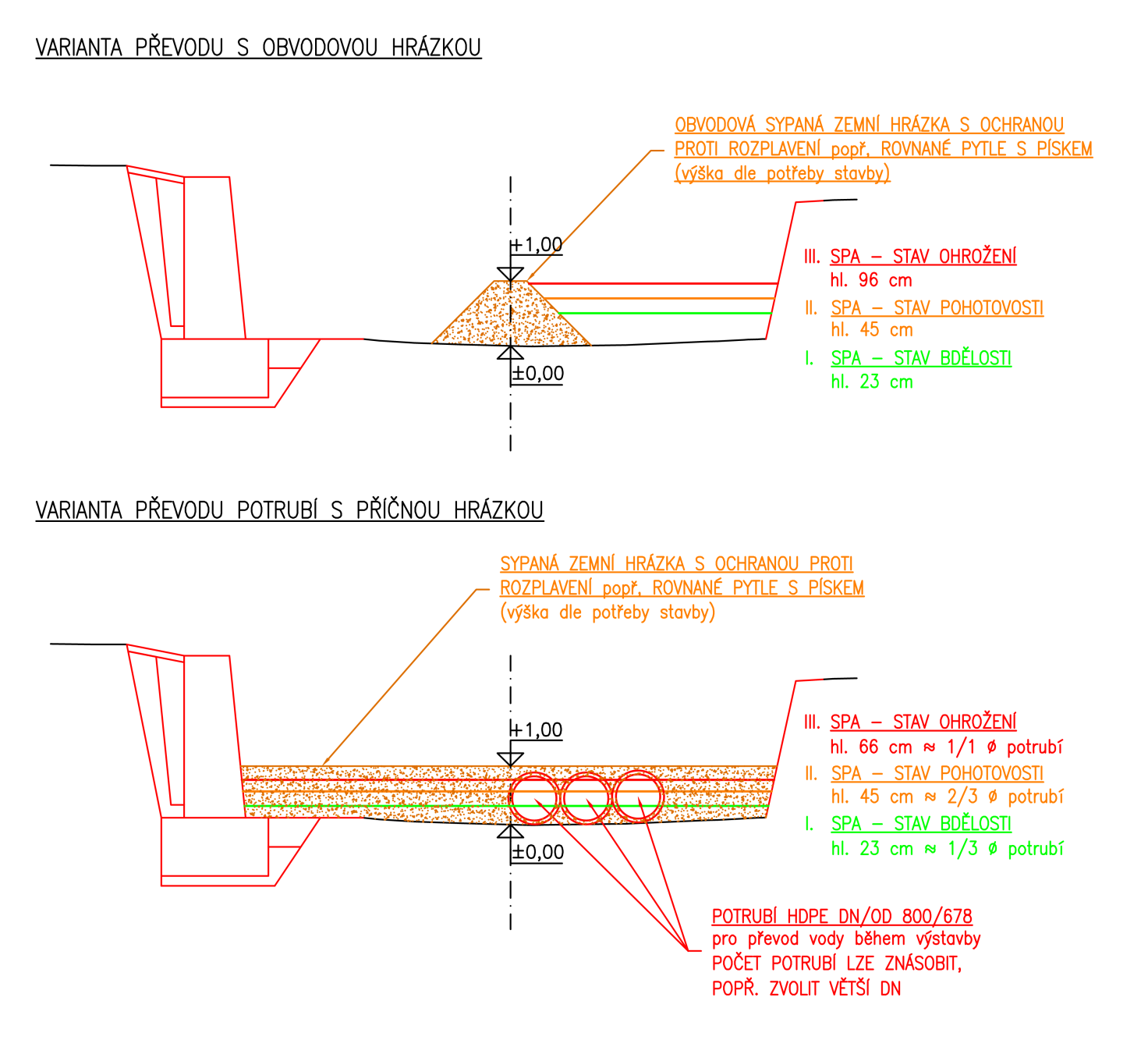
Český hydrometeorologický ústav  
Pobočka Ústí nad Labem  
Oddělení hydrologie  
P.O. BOX 2, Kočkovská 18/2699, 400 11 Ústí nad Labem

tel.: 472 706 027  
e-mail: ul-sekretariat@chmi.cz  
web: [www.](http://www.chmuul.org)chmuul.cz

# GRAFICKÁ ČÁST

*Obrázek 1: Zákres předmětné části toku v katastrální mapě M 1:2000.*





*Obrázek 2: Varianta převodu vody.*