

# **Povodňový plán**

pro dobu stavby  
(návrh k doplnění)

## **Oprava LB a PB zdi Svitávky v Kunraticích u č p. 250**

Vypracoval:

**Ing. Jan Vlach**

Datum: **26.06.2018**

Zodpovědný projektant:

**Ing. Jaroslav Vrzák**

**Základní údaje:**

Název akce: Oprava LB a PB zdi Svitávky v Kunraticích u č p. 250

Obec: **Kunratice u Cvikova**

Katastrální území: **Kunratice u Cvikova**

Okres: **Česká Lípa**

Kraj: **Liberecký**

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

Dodavatel stavby: .....

Vodní tok: Svitávka

Správce vodního toku: **Povodí Ohře, státní podnik,  
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov**

Hydrologické číslo povodí: **1-14-03-043**

**Předpokládané zahájení stavby: 2018**

**Předpokládané dokončení stavby: 2018**

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání akce

**Vyjádření správce povodí a správce vodního toku:** přiloženo k návrhu PP

**Schválení příslušnou obcí/městem:**

**Příslušná obec:** Kunratice u Cvikova

Datum: .....

Razítko:

Podpis:

## **Obsah:**

<b>A. VĚCNÁ ČÁST.....</b>	<b>4</b>
A.1 Úvod.....	4
A.1.1 Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy	4
A.1.2 Použité podklady pro vypracování PP .....	4
A.1.3 Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.) .....	4
A.1.4 Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při.....	4
A.2 Popis stavby.....	5
A.3 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě.....	5
A.4 Hydrologické údaje .....	5
A.5 Stupně povodňové aktivity (SPA).....	6
A.5.1 Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C pro stavbu nad KÚ .....	6
A.5.2 Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C pro ZS.....	7
A.6 Povodňová komise stavby (PK) .....	7
A.7.1 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu pro stavbu .....	7
A.7.2 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu pro ZS .....	8
A.8 Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně .....	9
A.9 Povodňová kniha .....	9
<b>B. ORGANIZAČNÍ ČÁST .....</b>	<b>11</b>
B.1 Povodňová komise stavby .....	11
B.2 Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany .....	11
<b>C. GRAFICKÁ ČÁST .....</b>	<b>13</b>

## **A. VĚCNÁ ČÁST**

### **A.1 Úvod**

#### **A.1.1 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 (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

#### **A.1.2 Použité podklady pro vypracování PP**

- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby:

**„Oprava LB a PB zdi Svitávky v Kunraticích u č p. 250“**

Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. 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.

Správcem vodního toku Svitávka je Povodí Ohře, státní podnik. Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Nový Bor – odbor životního prostředí.

#### **A.1.3 Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.)**

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. 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.

#### **A.1.4 Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při**

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (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.

## A.2 Popis stavby

Úsek toku, který je předmětem zpracování projektové dokumentace, začíná v návaznosti na pěší lávku u domu č p. 250 v ř. km 25,690 a končí napojením na rekonstruovaný úsek zdi u domu čp. 380. v ř. km 25.761. Celková délka úseku je cca 71 m.

Staveniště zahrnuje jak samotné koryto toku, tak i manipulační pás po pravém břehu řeky sloužící k přístupu a k provádění prací a dále prostory pro zařízení staveniště.

Bezprostřední okolí toku je rovinné na obou stranách. Na pravém břehu se nachází nemovitost založená na nábrežní zdi, která nebude součástí opravy. Dotčené obecní, státní a soukromé pozemky představují jediný přístup do koryta toku.

Sklon nivelety dna se v převážné části toku pohybuje mezi 0,40 a 0,70 %. Rekonstrukce koryta je navržena tak, aby bylo zachováno původní řešení opevnění koryta s použitím opěrných zdí. Návrh průtočného profilu byl volen tak, aby nedocházelo k náhlým změnám šířky koryta, které by mohly mít za následek vznik příčného proudění.

Předmětem kácení je břehový porost nacházející se v prostoru výkopu.

Jedná se celkem o 1 dřevinu včetně keřů. V rámci akce není potřebné řešit křížení stavby s inženýrskými sítěmi.

Navržená stavba neklade nároky na zásobování pitnou vodou ani na napojení na energetické síť.

## A.3 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě

*Zemní stroje, stavební materiál (doplň vybraný zhotovitel stavby)*

## A.4 Hydrologické údaje

N-leté průtoky (ČHMÚ 2018):

N-letost	1	2	5	10	20	50	100
Objemový průtok [m <sup>3</sup> /s]	6,3	9	13,2	16,5	20,4	25,5	30

## A.5 Stupně povodňové aktivity (SPA)

### A.5.1 Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C pro stavbu nad KÚ

#### Způsob převádění vody

Převádění vody je uvažováno prostřednictvím příčných hrázek po jednotlivých úsecích délky cca 25 m. Hrázky budou provedeny buď z pytlů s pískem nebo z jílu, případně z jiného nepropustného materiálu s odpovídající hydraulickou vodivostí menší než  $10^{-8}$  m/s. Převádění vody bude dále prováděno pomocí potrubí DN 600. Stavební práce budou probíhat za minimálních nebo běžných průtoků v málovodném období. Navržený způsob převádění vody není závazný. Konkrétní způsob řešení převádění vody navrhne zhotovitel dle svých technologických zvyklostí s tím, že bude toto řešení odsouhlaseno správcem toku.

Při převádění vody pomocí potrubí DN 600 ve sklonu 2 %, materiál PVC s drsností 0,01 lze uvažovat, že způsob převádění vody bude funkční po kapacitní průtok potrubím, který činí 1,13 m<sup>3</sup>/s.

#### Pomocný profil pro stavbu

Pro potřeby vytvoření pomocného profilu bude vytvořen přepad přes ostrou hranu pomocí fošen tl. 0,06 m, výška hrazení 0,20 m. Přepad bude proveden na šířku 1,00 m, výšku 1,00 m. Pomocný profil bude tvořit nadržení. Při zvýšené povodňové aktivitě je nutno profil demontovat, aby nedošlo ke zhoršení povodňové situace. Výšky hladiny a odpovídající objemové průtoky jsou následující:

Výška hladiny [m]	Objemový průtok [m <sup>3</sup> /s]
0.25	0.26
0.30	0.35
0.35	0.45
0.40	0.55
0.45	0.67
0.50	0.79
0.55	0.92

#### Definice stupňů povodňové aktivity pro stavbu

S ohledem na stanovený způsob převádění vody s hydraulickými charakteristikami pomocného profilu lze uvést, že k přiblížení ke kapacitnímu průtoku pro navržený způsob převádění vody dojde při hladině výšky cca 0,55 m (na pomocném profilu). Stupně ohrožení a povodňové aktivity proto projektová dokumentace uvažuje následující.

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (m)	Označení na místě stavby
I. SPA – bdělost (0,67 m <sup>3</sup> /s)	0,45	<b>Zelená</b>
II. SPA – pohotovost (0,79 m <sup>3</sup> /s)	0,50	<b>Žlutá</b>
III. SPA – ohrožení (0,92 m <sup>3</sup> /s)	0,55	<b>Červená</b>

Tento pomocný profil bude spolu s jednotlivými hodnotami vodních stavů odpovídajících jednotlivým SPA označen na viditelném místě přímo v zájmovém území – např. na vodočetné lati, (uvažována svislá výška, vyražení drážky + barevné označení dle výše uvedené tabulky).

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

Odklonem od uvažovaných hodnot dojde ke změně uvažovaných vodních stavů a odpovídajících stupňů povodňové aktivity.

### A.5.2 Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C pro ZS

#### Pomocný profil pro zařízení staveniště

Pro potřeby stanovení stupňů povodňové aktivity bude využit stávající pomocný hlásný profil obce Kunratice u Cvikova. Profil je umístěn na levobřežní zdi u domu č. p. 47. Bližší informace o profilu viz Příloha č. 1.

#### Definice stupňů povodňové aktivity pro zařízení staveniště

Stupně ohrožení a povodňové aktivity proto projektová dokumentace uvažuje následující.

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (m)	Označení na místě stavby
I. SPA – bdělost	0,70	<b>Zelená</b>
II. SPA – pohotovost	1,05	<b>Žlutá</b>
III. SPA – ohrožení	1,35	<b>Červená</b>

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

Odklonem od uvažovaných hodnot dojde ke změně uvažovaných vodních stavů a odpovídajících stupňů povodňové aktivity.

### A.6 Povodňová komise stavby (PK)

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA nebo předseda PK, 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 záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je ..... Zástupce předsedy PK stavby je .....

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

#### A.7.1 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu pro stavbu

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

##### **I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 0,45 m**

Probíhá sledování hladiny v pomocném profilu v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I. SPA je doporučena na 2x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

## **II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 0,50 m**

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 na 3x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou 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 odnést,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

## **III. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 0,55 m**

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 PK 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 (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

### **Evakuační trasy z ohrožené lokality**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – směřování evakuace z lokality stavby je vyznačeno ve výkresové příloze.

### **A.7.2 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu pro ZS**

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

#### **I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 0,70 m**

Probíhá sledování hladiny v pomocném profilu v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I. SPA je doporučena na 2x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

#### **II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 1,05 m**

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 na 3x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou 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 odnést,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

### **III. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 1,35 m**

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 PK 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 (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby.

### **Evakuační trasy z ohrožené lokality**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – směřování evakuace z lokality stavby je vyznačeno ve výkresové příloze.

## **A.8 Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně**

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

### Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- 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 (stavebního deníku).

## **A.9 Povodňová kniha**

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

### Jedná se zejména:

- o 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,
- o výsledky prohlídek před a po povodni,
- o 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. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby .....**

## **B. ORGANIZAČNÍ ČÁST**

### **B.1 Povodňová komise stavby**

<b>Pozice</b>	<b>Jméno</b>	<b>Adresa (v mimopracovní době)</b>	<b>Telefon</b>
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby <i>(budou doplněni po výběru zhotovitele)</i>			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

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

### **B.2 Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany**

- Povodňová komise obce Kunratice u Cvikova

Bc. Michal Iwanejko – předseda

tel. 487 751 729, 724 550 703

Bc. Kateřina Hradiská - místopředseda

Stanislav Trisko

Božena Hradecká

Antonín Hrňa

Josef Ondřejka

Václav Kettner

Milan Pavlus

- Příslušný vodoprávní úřad

- Městský úřad Nový Bor - odbor životního prostředí tel. 487 712 346

- Český hydrometeorologický ústav Praha (ČHMÚ)

pobočka Ústí n. L., poštovní příhrádka 2,  
Kočkovská 18/2699, 400 11 Ústí nad Labem

tel. 472 706 027

fax 472 706 024

- hydroprognóza

tel. 472 706 054

- meteoprognóza

tel. 472 706 047

- internet

[www.chmuul.org](http://www.chmuul.org)

- Správce toku Svitávka

- Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, závod Terežín tel. 416 707 811  
Pražská 319, 411 55 Terežín

- Odbor vodohospodářského dispečinku POh, státní podnik tel. 474 636 306,  
606 757 472

- internet

[www.poh.cz](http://www.poh.cz)

- Provoz Česká Lípa

Litoměřická 91

470 01 Česká Lípa

Vedoucí provozu (Ing. Tomáš Suchý)

tel. 487 882 896

- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje

- tísňové volání

tel. 112, 150

- Územní odbor Česká Lípa

tel. 950 475 020

- Požární stanice Jablonné v Podještědí

tel. 950 476 011

- Policie ČR

- tísňové volání

tel. 112, 158

- Územní odbor Česká Lípa

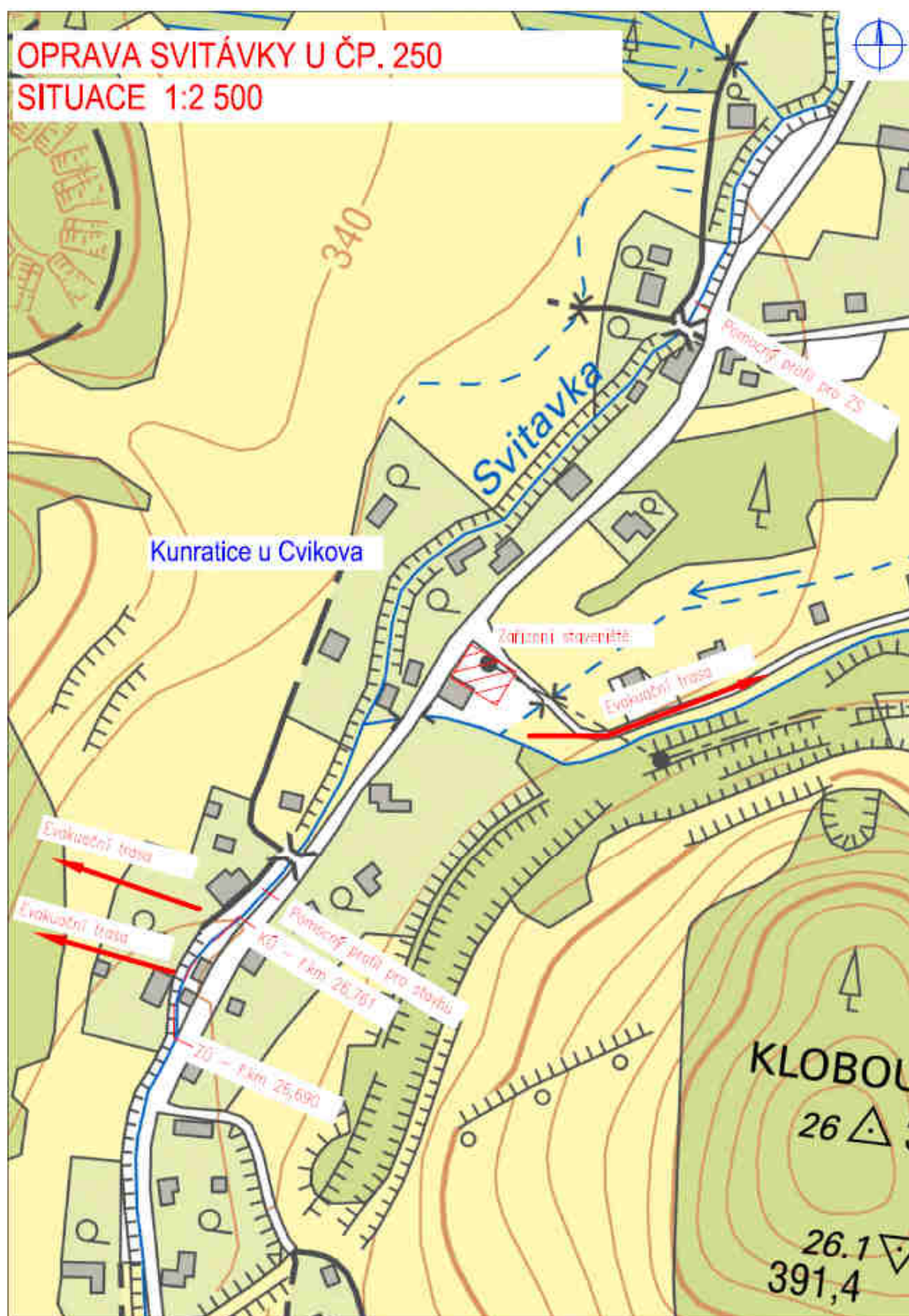
tel. 974 471 111

- Obvodní oddělení Cvikov

tel. 974 472 600

## C. GRAFICKÁ ČÁST

Situace s vyznačením umístění stavby (začátek a konec úseku) a směřováním případné evakuace





# Evidenční list pomocného hlásného profilu kategorie „C“

Tok: <b>Svitávka</b>	Obec: <b>Kunratice u Cvikova</b>
ORP: <b>Nový Bor</b>	Kraj: <b>Liberecký</b>
Provozovatel: <b>Obec Kunratice u Cvikova</b>	
Popis umístění hlásného profilu: <b>levý břeh, schody - u domu č. p. 47</b>	

Souřadnice: <b>50°46'39.662"N, 14°40'33.646"E</b>	
---------------------------------------------------	--

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy v cm:	Datum (den, měsíc, rok):
----------------------------------------	--------------------------

Vodoměrná stanice: <b>NE</b>	Vodočetná lat': <b>NE</b>
Přenos dat: <b>NE</b>	Data dostupná na:
Příjemci varovných SMS:	

Stupně povodňové aktivity	cm	m <sup>3</sup> /s
<b>I.</b> bdělost	<b>70</b>	
<b>II.</b> pohotovost	<b>105</b>	
<b>III.</b> ohrožení	<b>135</b>	

Četnost hlášení SPA	
<b>I.</b>	minimálně 2x denně
<b>II.</b>	3x denně
<b>III.</b>	po 3 hodinách

Jedná se o minimální četnost hlášení, dle aktuální situace lze hlášení provádět častěji. Informace o vývoji stavu hladiny v hlásném profilu předává povodňová komise obce Kunratice u Cvikova povodňovým orgánům ORP Nový Bor a obci Cvikov.

Mapa umístění,  
Fotografie  
hlásného profilu