Povodňový plán

### TITULNÍ LIST

### Stavba

**Název stavby: III/3394 Petrovice I, most ev. č. 3394-1**

**Místo stavby: Petrovice I**

**Kraj:** CZ020 Středočeský

**Obec:** 620866 Červené Janovice (okres Kutná Hora)

534315 Petrovice I (okres Kutná Hora)

**Katastrální území:** 620866 Chvalov u Červených Janovic (okres Kutná Hora)

720241 Újezdec (okres Kutná Hora)

**Druh stavby:** Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby – DSP/PDPS

### Objednatel dokumentace DSP/PDPS

**Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11

150 00 Praha 5

**Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11

150 00 Praha 5

### 

### Zhotovitel DSP/PDPS

### Projektant: AF – CITYPLAN s.r.o.

Magistrů 1275/13

140 00 Praha 4

tel. 277 005 500

IČO: 473 072 18, DIČ: CZ47307218

### Povodí toku: Labe

### Dotčený tok: Paběnický potok (1-04-01-0110-0-00) - SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 3394-1

### Správce povodí: Povodí Labe, s. p., Hradec Králové, závod Pardubice, Provozní středisko Čáslav

**Správce vodního toku: Lesy České republiky, s. p., Oblast povodí Labe, Hradec Králové**

# Platnost povodňového plánu:

po dobu stavby

**Povodňový plán: soulad věcné části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák č. 254/2001 Sb. povodňový orgán (služba) – povodňová komise obce Petrovice I**

**razítko : datum : č.j. : podpis :**

### TEXTOVÁ ČÁST

# 

Povodňový plán je základní dokument ochrany před povodněmi a slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech, majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňový plán je vypracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 "Povodňové plány" vydané v únoru 2001.

# Úvodní část

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: **„III/3394 Petrovice I – most ev. č. 3394-1“** a řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na vodním toku vyskytnout při povodňových stavech na toku samém. Povodňový plán je vypracován v souladu s ustanoveními §§ 63 - 87 zákona č.254/2001 Sb., O vodách a o změně některých zákonů (Vodního zákona) ve znění pozdějších předpisů, zák.č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zák.č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizového zákona) oba ve znění pozdějších předpisů, a odvětvovou technickou normou TNV 75 2931 "Povodňové plány" z února 2001.

Správcem vodního toku Paběnický potok jsou Lesy ČR s.p., oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové a správcem povodí je Povodí Labe s. p. Hradec Králové, závod Pardubice, provozní středisko Čáslav, Třešňová 1330, 286 01 Čáslav.

Příslušným vodoprávním úřadem je Odbor životního prostředí Městského úřadu Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora.

# Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Účelem mostu je převedení komunikace III/3394 přes Paběnický potok v extravilánu mezi obcemi Petrovice I a Plhov. Požadavky na jeho řešení vyplývají jednak z platných norem a dále z požadavku investora stavby na minimální šířkové uspořádání komunikace na mostě.

Stávající stav

Nosnou konstrukci tvoří kamenná přesypaná klenba z lomového kamene. Spodní stavba je tvořena masivními kamennými opěrami vyzděnými z lomového kamene. Příslušenství tvoří poprsní zdi vyzděné z lomového kamene se zákrytovými kamennými deskami tvořící římsu mostu. Vozovka na mostě je s živičným krytem. Doprava je omezena značkou B13 „Zákaz vjezdu. voz., jejichž hmot. přesahuje vyznačenou mez“ .

Rozsah poškození

Rozsah poškození mostu je podrobně popsán v protokolu o provedené hlavní prohlídce mostu (HPM) z roku 2014 – Ing. Davidem Křemečkem.

|  |
| --- |
| Žádné závady signalizující poruchy založení nebyly zjištěny. Patrné stopy zatékání s výluhy pojiva, podpěry porostlé lišejníkem. Čelní zdi mají nad pravobřežní opěrou na vtokové straně rozvolněné zdivo, místy chybí spárování. Křídla nerovnoměrně opatřena cementovou omítkou, trhlina ve svrchní omítce opěrné zdi navazující na pravobřežního křídla u výtoku. na vtokové i výtokové straně jsou na rozhraní pískových kvádrů (krajní prstence klenby) a lomového kamene podélné trhliny s šířkou až 1 cm, na spodním povrchu celoplošně patrné stopy zatékání s výluhy vápenného pojiva. Vozovka na mostě lokálně opravována, na předmostí u krajnic potrhaná a pokleslá. Pokles zemního tělesa na obou předmostích. Vozovka na mostě lokálně opravována, na předmostí u krajnic potrhaná a pokleslá. Římsy porostlé vegetací. |

Rekonstrukce mostu

S ohledem na špatný stavební stav mostu je navržena jeho rekonstrukce spočívající v demolici stávajících kamenných říms, odstranění vozovky a vozovkových vrstev, stávající izolace v následné rekonstrukci stávajícího objektu.

Na stávající m mostě bude provedena nová železobetonová spřahující deska klenby včetně nové hydroizolace. Dále musí být provedeno otryskání celého mostu tlakovou vodou s hloubkovým přespárováním a nízkotlakou injektáží. Odtržené čelo mostu bude staženo tyčovými svorníky skrz celou klenbu. Jsou navrženy nové železobetonové římsy se zábradelním svodidlem. Stávající kamenná rovnoběžná křídla mostu jsou prodloužena novými železobetonovými samostatně stojícími úhlovými zdmi s konzolou pro osazení římsy a svodidla. Vlastní nosnou konstrukci tvoří stávající kamenná klenba opatřená železobetonovou monolitickou spřaženou deskou tl. 200 mm. Šířka mostního otvoru je tedy nezměněná 7,50 m. Úhel křížení převáděné komunikace s přemosťovanou vodotečí je 90,0°. Krajní opěry mostu jsou stávající masivní kamenné, které budou otryskány tlakovou vodou, hloubkově přespárovány a injektovány nízkotlakou injektáží. Izolace mostu je navržená celoplošná, přetažená na rub opěr. Na okrajích nosné konstrukce mostu budou provedeny monolitické železobetonové římsy šířky 0,80 m s odrazným obrubníkem výšky 0,15 m. Na římsách bude osazeno ocelové mostní zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní. Most bude proveden bez odvodňovacího zařízení. Odvodnění povrchu vozovky na mostě je řešeno příčným a podélným sklonem vozovky na mostě. Za mostem bude voda skluzy z kamenné dlažby svedena do betonových vývařišť a odtud dlážděnými příkopy přímo do přemosťované vodoteče. Dno koryta Paběnického potoka bude zpevněno štětem, který je patrný historicky. Sjezd a dno koryta budou použity jako provizorní staveništní komunikace. Štět bude ukončen betonovými prahy a na vtoku a výtoku těžkým kamenným záhozem. Svahové kužely budou ve sklonu 1:1 zpevněny kamennou dlažbou do betonu. Stávající kamenné nábřežní zídky na vtokové straně mostu jsou ve velmi špatném stavu a je navrženo jejich odstranění a jsou navrženy nové tížné železobetonové zídky s obkladem z kamene.

Celková předpokládaná doba realizace stavby a tedy i uzavírky je 5 měsíců (4 měsíce úplná uzavírka, 1 měsíc částečné omezení). Před zahájením prací musí být osazeno dočasné dopravní značení.

Stavba rekonstrukce mostu včetně komunikace bude probíhat najednou v jedné etapě, která bude rozdělena na jednotlivé fáze, odpovídající věcné a časové návaznosti stavebních objektů.

Stavba bude probíhat dle následující posloupnosti:

* předání staveniště a zřízení zařízení staveniště
* příjezdové a přístupové komunikace
* demolice poprsních kamenných zdí, stávajících křídel a nábřežních zdí na vtokové straně mostu
* stavební jámy a podkladní betony rovnoběžných křídel a nábřežních zdí
* bednění, výztuž, betonáž základů a dříků rovnoběžných křídel a nábřežních zdí
* očištění tlakovou vodou celého mostu z líce i rubu konstrukce
* stažení klenby spínacími svorníkovými tyčemi
* hloubkové přespárování klenby
* hloubkové přespárování a injektáž opěr a poprsních zdí mostu
* vrty a kotvy pro kotvení nové železobetonové spřahující desky na klenbě
* bednění a výztuž spřažené desky na klenbě a nově navržených konzol
* izolace nosné konstrukce, rovnoběžných křídel a nábřežních zdí
* zásyp stavebních jam a přechodových oblastí mostu včetně odvodnění
* samostatné přechodové klíny
* bednění, výztuž a betonáž říms
* konstrukce vozovky včetně zálivek
* osazení zábradelního svodidla
* odvodnění povrchu vozovky
* úpravy kolem mostu a závěrečné stavební práce pro zprovoznění mostního objektu
* předání stavby a uvedení do provozu

Most převádí Paběnický potok pod komunikací III. třídy č. 3394 směřující z obce Petrovice I do obce Červené Janovice.

Normální vodní stav H hladiny vodoteče činí cca 20 cm.

1. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 40 cm

2. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 80 cm

3. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 100 cm

Vzhledem k povodňovým opatřením budou nejvíce ovlivňovány stavební objekty, které se provádí přímo v korytě vodoteče Paběnického potoka, případně v jeho těsném souběhu.

Tomu odpovídá následující objekt:

SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 3394-1

Z hlediska prostředků a mechanizací používaných na stavbě je orientačně možné uvažovat stroji:

* dozery používané při rozpojování a těžbě zeminy, odstraňování ornice, při svahování, zahrnování výkopů a terénních nerovností, nakládání; najíždění a sjíždění z podvalníku
* nakladače kolové lopatové čelní a otočné
* Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje
* Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
* Pojízdný kompresor PD 200
* Vibrační pěchy - pěchovadla - vibrační zhutňovače
* UDS - Univerzální dokončovací stroj
* Automobilové přepravníky směsí
* Silniční válce statické a vibrační
* Vibrační desky (typy WACKER PA 1340, VPA 1350, VP1340W, VPA 1350W, VPA 1740, VPA 1750, typy VD 350/16, VD450/20, VD450/22)
* Ručně vedené vibrační válce
* Mobilní jeřáby - autojeřáby
* Hydraulická ruka HR 3001
* Míchačky
* Pneumatické nářadí
* Čerpadla
* Ponorné vibrátory

# Doba stavby

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „**III/3394 Petrovice I, most ev. č. 3394-1“** je rok 2017. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2018. Doba stavby se přepokládá 5 měsíců.

# Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Praha. Prognózy pro povodí vodního toku vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi středočeského kraje, povodňové komisi obce Petrovice I, správci toku Lesy ČR s.p. oblast povodí Labe a správci povodí Povodí Labe s. p. Hradec Králové, závod Pardubice, provozní středisko Čáslav.

Operativní informace o průtocích vodního toku, včetně vývoje povodňové situace v nejbližším období zajišťuje Odbor vodohospodářského dispečinku (OVHD) Povodí Labe, s.p. v Hradci Králové.

Hlásnou povodňovou službu provádí povodňová komise obce Petrovice I.

# Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.

1. **SPA (stav bdělosti)** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí: vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.
2. **SPA (stav pohotovosti)** se vyhlašuje v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň: vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

**3. SPA (stav ohrožení)** se vyhlašuje při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území: vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace. Odstranění pomocných konstrukcí vč. hrázek a potrubí pro provizorní převedení vody.

**Konkrétní stupně povodňové aktivity pro tok Paběnický potok:**

**1. SPA (stav bdělosti)** je stanoven jako průběžný – vzhledem k tomu, že práce budou prováděny v korytě vodního toku.

**2. SPA (stav pohotovosti)** hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 80 cm nad dnem.

**3. SPA (stav ohrožení)** při dosažení úrovně hladiny cca 100 cm nad dnem.

**Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu výstavby a úrovni skutečné rozpracovanosti jednotlivého stavebního objektu. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby - stavbyvedoucí.**

**POZOR: pro potřeby měření výšky hladiny Paběnického potoka v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Výšky hladin budou před zahájením stavby upřesněny na vodočetné lati!!**

**Doporučené barevné označení:**

**SPA – barva zelená**

**SPA - barva žlutá**

**SPA - barva červená**

Činnost pro jednotlivé stupně:

V místě stavby je možno očekávat velmi rychlý vzestup vodních stavů, proto je třeba věnovat zvýšenou pozornost preventivním opatřením. Při každém přerušení stavebních prací proto bude z koryta vodního toku vyvezena stavební technika a nezabudovaný stavební materiál.

Ve stavebním popř. povodňovém deníku je třeba provádět záznam všech přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení ochrany stavby před povodní, jakož i popis provedených opatření.

Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu výstavby a úrovni skutečné rozpracovanosti jednotlivého stavebního objektu. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby - stavbyvedoucí.

V případě potvrzení stoupající tendence vody bude dle její předpokládané úrovně, rozhodnuto o vyklizení stavby za hranice záplavového území. Povodňové zabezpečovací práce jsou popsány v samostatném odstavci této zprávy a budou dodržovány pro všechny objekty stavby v každém jejím průběhu.

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení stavby konkrétní výškou průtoku.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodní je třeba informovat technický dozor investora (TDI).

Po povodni bude provedena prohlídka stavby za účasti TDI s cílem odhadnout výši vzniklých povodňových škod a stanovit další postup stavebních prací.

**Pro 1. SPA (stav bdělosti):**

* zajištění sledování vodních stavů a průtoků, bude prováděn každodenní odečet vodního stavu na staveništním vodočtu se zápisem do stavebního deníku a na serveru Českého hydrometeorologického ústavu [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) sledování aktuální předpovědi počasí
* zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody
* zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny

**pro 2. SPA (stav pohotovosti):**

* kompletní odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie na zařízení staveniště
* přesun zařízení staveniště, materiálu a závadných látek (ropné produkty a ostatní chemické látky) z dosahu stoupající vody a záplavového území
* přesun strojů na bezpečné místo mimo dosah stoupající hladiny
* zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní).
* plynulé odstraňování nápěchů a bariér (v případě již postavené skruže pro betonáž nosné konstrukce odstraňovat zachycené plovoucí větve, stromy a ostatní naplavený materiál)

**pro 3. SPA (stav ohrožení):**

* odstranění veškerých překážek a konstrukcí z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
* odstranění pomocných konstrukcí vč. hrázek a potrubí pro provizorní převedení vody
* plynulé odstraňování veškerých překážek, nápěchů a bariér z prostoru pod propustkem, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
* eliminování škod na stavebním díle

***„V případě nepříznivého vývoje povodňové situace budou práce zahájeny okamžitě“***

**Povinností zhotovitele stavby (stavbyvedoucího) je zapisovat do stavebního deníku znění všech přijatých i odeslaných zpráv týkajících se ochrany stavby před povodní, jakož i popis provedených opatření, tzn. povodňová kniha bude vedena ve stavebním deníku!**

# Povodňová služba stavby

K ochraně stavby „**III/3394 Petrovice I, most ev. č. 3394-1**“ před povodněmi zřizuje povodňový plán po dobu stavby povodňovou službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny zajišťuje při stavbě zhotovitel stavby. Zhotovitel stavby v době vypracování povodňového plánu nebyl znám. Bude následně doplněn.

**Zhotovitel stavby :**

Zodpovědný pracovník zhotovitele přímo určený do povodňové služby a odpovídající za zajištění protipovodňové ochrany stavby je:

**Jméno a příjmení : tel. kontakt:**

**Doporučení pro zhotovitele stavby:**

**- umístění zařízení staveniště volit s ohledem na úroveň hladiny při povodňovém stavu při Q100. V případě nemožného zřízení staveniště nad touto úrovní je nutné dopředu stanovit místo, kam bude vyvezena stavební technika a zařízení staveniště v případě ohrožení zvýšenou úrovní hladiny Paběnického potoka!**

**POZOR : pro potřeby měření výšky hladiny vodoteče v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Výšky hladin odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity jsou upřesněny v části D a takto budou vyznačeny na vodočetné lati !!**

# Hlavní povinnosti povodňové služby

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení stavby konkrétní výškou průtoku.

1. zajištění sledování vodních stavů a průtoků
2. při povodňovém zvýšení hladiny Paběnického potoka

* zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody
* zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny
* zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní)

1. o mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat Povodí Labe s. p. Hradec Králové, závod Pardubice, provozní středisko Čáslav, Lesy ČR s.p., oblast povodí Labe a povodňovou komisi obce Petrovice I.
2. v případě, že prognóza vývoje potvrdí další stoupání vodní hladiny, rozhodne povodňová služba stavby po dohodě s povodňovou komisi obce Petrovice I o dalších povodňových zabezpečovacích pracích
3. povodňová služba je povinna řídit se pokyny povodňové komise obce Petrovice I
4. po ustoupení povodně provede povodňová služba prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá povodňové komisi obce Petrovice I
5. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

# Povodňové zabezpečovací práce

**Před zahájením stavebních prací na III/3394 Petrovice I, most ev. č. 3394-1, dojedná zhotovitel stavby s Povodím Labe s. p. Hradec Králové, závod Pardubice, provozní středisko Čáslav způsob informování ze strany správce povodí a Lesy ČR s.p., oblast povodí Labe ze strany správce toku pro případ povodňových průtoků ve vodním toku Paběnický potok.**

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně povodňovou komisí obce Petrovice I, rozhodne povodňová služba o faktickém uzavření stavby a provede:

1. Odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie
2. Odstranění veškerých překážek a konstrukcí (lešení) z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
3. Odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vybřeženého toku
4. Přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu toku (povodňové vlny)

# Činnosti po opadnutí povodně

Po opadnutí povodně je nutné postupovat následovně:

* dbát pokynů městské povodňové komise
* provést dokumentaci případných škod (soupis škod, fotodokumentace, příp. videodokumentace)
* úklid (odstranění naplavenin, odbahnění, vysušení, atd.), opravy případných škod (prověřit případné narušení stavebních konstrukcí – statický posudek, případné porušení inženýrských sítí v obvodu stavby, atd.)
* ohlaste pojistnou událost pojišťovně v souladu s pojistnými podmínkami

# Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „**III/3394 Petrovice I, most ev. č. 3394-1**“.

# Závěrečná ustanovení

# Platnost Povodňového plánu podléhá schvalovacímu stanovisku správce povodí Povodí Labe s.p. Hradec Králové, závod Pardubice, provozní středisko Čáslav a toku Lesy ČR s.p., oblast povodí Labe dle § 78, odst. 3 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. potvrzení souladu věcné části PP stavby s PP obce Petrovice I.

**Povodňový plán obdrží:**

Obec Petrovice I 1x

Povodí Labe s. p. Hradec Králové, závod Pardubice, provozní středisko Čáslav 1x

Lesy ČR s. p., oblast Povodí Labe, Hradec Králové 1x

Dodavatelská firma 3x

# Adresář a telefonní seznam účastníků povodňové ochrany

**Správce povodí :**

**- Povodí Labe, s. p. Hradec Králové:**

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové **tel. 495 088 111**

**Správce vodního toku – Paběnického potoka:**

**- Lesy ČR, s. p., oblast povodí Labe, Hradec Králové:**

Přemyslova 1103/19, 500 08 Hradec Králové **tel. 956 953 111**

**Odbor vodohospodářského dispečinku PLa, s.p.: tel. 495 088 720, 495 088 730**

**- OVHD: fax 495 088 733**

**- ústředna: tel. 495 088 111**

**- s provolbou: tel. 495 088 \*\*\***

**Hasičský záchranný sbor středočeského kraje tel. 950 876 011**

**Územní odbor Kutná Hora**

**Stanice HZS Čáslav**

Vrchovská 2015, 286 01 Čáslav

Tísňové volání **tel. 150, 112**

**Sbor dobrovolných hasičů Červené Janovice tel. 327 594 220**

Tísňové volání **tel. 150, 112**

**Sbor dobrovolných hasičů Petrovice I tel. 327 594 322**

Tísňové volání **tel. 150, 112**

**Český hydrometeorologický ústav pobočka Hradec Králové (ČHMÚ) tel. 495 705 011**

Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové

**Policie České republiky** **tel. 974 875 730, 602 263 478**

**Obvodní oddělení Zbraslavice**

Zbraslavice 189, 285 21 Zbraslavice **tel. 158**

**Česká inspekce životního prostředí Praha**

**- oddělení ochrany vod**

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6 **tel. 233 066 011**

**- linka pro hlášení havárií tel. 731 405 313 (mimo pracovní dobu)**

**Zdravotnická záchranná služba středočeského kraje**

**Územní odbor Kutná Hora**

**Výjezdová základna Zbraslavice**

Zbraslavice 329, 285 21 Zbraslavice **tel. 800 888 155**

Tísňové volání **tel. 155**

**KHS Středočeského kraje tel. 327 580 251**

Pracoviště Kutná Hora

U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora

**Městský úřad Kutná Hora – Odbor životního prostředí tel. 327 710 111**

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora

**Povodňová komise obce Petrovice I tel. 327 594 322**

Petrovice I 55, 286 01 Čáslav

**Určení pracovníci do povodňové služby stavby :**

***jméno: podpis: ................................... telefon:***

***jméno: podpis: ................................... telefon:***

# Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

**Odpovědný zástupce zhotovitele:**

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

**Odpovědný zástupce investora (objednatele):**

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

**Pozor: Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené pracovníky do povodňové služby a osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu nahlásit Městskému úřadu Kutná Hora - Odboru životního prostředí a to buď písemnou formou (kopie této stránky zaslaná odboru životního prostředí a mimořádných událostí) anebo telefonicky!**