

Obsah

A. VĚCNÁ ČÁST	2
1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. PRÁVNÍ PŘEDPISY A NORMY	2
3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU	2
4. HYDROLOGIE VELKÝCH VOD	3
4.1 ÚVOD	3
4.2 HYDROLOGICKÝ REŽIM A CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, HLADINY VELKÝCH VOD	3
4.3 ZIMNÍ REŽIM	3
5. SITUACE A POPIS STAVBY	3
6. POPIS OBJEKTU Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI	4
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST	5
1. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA	5
2. ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY	5
2.1 OBECNÉ DOPORUČENÍ	8
2.2 TECHNICKÉ A DOKUMENTAČNÍ ZÁZEMÍ	8
2.3 PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ	8
2.4 ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY	8
2.7 OPATŘENÍ PŘI PRŮBĚHU POVODNĚ	9
2.8 OPATŘENÍ PO OPADNUTÍ POVODNĚ	9
3. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ	9
4. OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU	11
5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	11
C GRAFICKÁ ČÁST	11

A. VĚCNÁ ČÁST

1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba	Klabava, ř.km 23,820-23,875, Kamenný Újezd, oprava opěrné zdi
Místo stavby	Klabava ř.km 23,820-23,875
Kraj	Plzeňský
Obec	Kamenný Újezd, město Hrádek
Projekt stavby	Ing. Jiří Tägl, Měchurova 354, Klatovy, 339 01 IČ: 743 69 741, tel. 732 987 356
Stavebník	Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5 IČ: 70889953, DIČ: CZ70889953
Zhotovitel (údaje o uživateli závadných látek-jméno nebo název, adresa, IČO apod.)
Zpracovatel povodňového plánu	Ing. Jiří Tägl, Měchurova 354, Klatovy, 339 01 IČ: 743 69 741, tel. 732 987 356

2. PRÁVNÍ PŘEDPISY A NORMY

Povodňový plán byl zpracován na základě:

- Zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
- Technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů
- Zákona č.240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- Nařízení vlády č.462/2000 Sb. k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

- Projektová dokumentace stavby Klabava, ř.km 23,820-23,875, Kamenný Újezd, oprava opěrné zdi
- Stanoveného záplavového území a ve vymezené aktivní zóně záplavového území /vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP dne 26.6.2009 pod č.j. ŽP/7369/09.

4. HYDROLOGIE VELKÝCH VOD

4.1 Úvod

Navrhovaný povodňový plán je zpracován pro případ extrémních průtoků po dobu provádění stavby opravy opěrné zdi na Klabavě v ř.km 23,820 – 23,875. Tento povodňový plán platí pouze po dobu provádění stavebních prací navrhovaných v rámci předkládaného projektu Klabava, ř.km 23,820-23,875, Kamenný Újezd, oprava opěrné zdi.

4.2 Hydrologický režim a charakteristika území, hladiny velkých vod

Pro ohrožení stavby velkou vodou je rozhodující výška hladiny v Klabavě v ř.km 23,820 – 23,875.

Hydrologické údaje o vodním toku

Vodní tok: Klabava
Číslo hydrologického pořadí: 1-11-01-022

N-leté průtoky Q_n (m^3/s) – stanice LG Hrádek u Rokycan – ř.km 26,14

N	1	2	5	10	20	50	100
Q_N	17,0	26,0	43,0	28,0	76,0	104,0	129,0

$$Q_a = 1,14 \text{ m}^3/s, Q_{355} = 0,107 \text{ m}^3/s$$

Pro Radbuzu je stanoveno záplavového území a vymezená aktivní zóně záplavového území /vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor ŽP dne 26.6.2009 pod č.j. ŽP/7369/09/
S uvedených podkladů vyplývá, že zájmová lokalita se nachází v záplavovém území Q_{100} .

4.3 Zimní režim

Vzhledem ke skutečnosti, že stavební práce budou probíhat v jarním, letním a podzimním období, nepředpokládá se, že stavební práce budou ohrožovány ledovými jevy.

5. SITUACE A POPIS STAVBY

Předmětem stavby je oprava stávající stavby opěrné zdi na levém břehu Klabavy v ř.km 23,820 – 23,875. Navrhované stavební práce jsou vyvolané zejména havarijním stavem podemleté základové konstrukce opěrné zdi a nevyhovujícím stavem parapetní desky v horní části zdi, který je značně porušený.

Základová konstrukce opěrné zdi je v téměř celé délce značně podemletá /kaverny místy až na celou šířku základu/ s chybějícími částmi betonové konstrukce základu. Důvodem tohoto stavu je pokračující eroze dna koryta Klabavy /tvořené navětralou drobou/, malé zahloubení původního základu a tím odhalení původní základové spáry. Betonová konstrukce parapetní desky je značně porušená, povrch betonu značně degradovaný. Povrch kamenné zdi lokálně porušený, místy s chybějícím a degradujícím spárováním, rozpadající se konstrukce kamenných schodů.

Je navržena oprava podemleté základové konstrukce zřízením betonové ostruhy zapuštěné do dna koryta Klabavy, vyplnění podemletí a kaveren výplňovým betonem s ochranou kamennou

přizdívkou, stávající parapetní deska bude nahrazenou novou betonovou konstrukcí včetně výměny oplocení. Povrch kamenné zdi bude opraven a bude provedeno spárování.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- SO 01 Oprava opěrné zdi
- SO 02 Úprava koryta Klabavy
- SO 03 Provizorní příjezd

Podrobný popis navrhovaného technického řešení stavby je uveden v projektové dokumentaci pro stavební povolení a zadání stavby.

6. POPIS OBJEKTU Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

V průběhu realizace stavby bude nejrizikovější částí provádění opravy podemletého základu opěrné zdi pod ochrannou ochranné hrázky v horní a dolní části řešeného území. Voda bude převáděna v 1.etapě provizorním obtokovým korytem v délce 77,5 m a provizorním korytem v délce 25,0 m pro zachování provozu objektu MVE. V rámci 1.etapy převádění vody bude provedena – oprava opěrné zdi v úseku – začátek u mostu /řez 1/ – řez 4. Převádění vody ve 2. etapě zůstane zachováno s 1.etapy při odstavení provozu objektu MVE. V rámci 2.etapy převádění vody bude provedena – oprava opěrné zdi v úseku – řez 4 – konec zdi /řez 8/.

Přístupové a evakuační cesty

Pro přístup na staveniště jsou navrženy dva provizorní příjezdy

Příjezd na staveniště pro těžkou mechanizaci /např. pásový bagr/ ze silnice III. třídy č. 11733 – provizorní sjezd do Klabavy a příjezd na staveniště korytem Klabavy – pozemky č. parc. 922/2, 37/2, 987 k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan, 385/1, 109/4 k.ú. Nová Huť. Provizorní sjezd navazuje na navrhované umístění prostoru pro Zařízení staveniště – zpevněná plocha zajištěná staveništní páskou na pozemku č. parc. 37/4 a 975 k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan

Přístup na staveniště pro pracovníky zhotovitele, příjezd na staveniště pro autodomývač, umístění čerpadla pro čerpání betonu, odvoz vybouraných hmot apod. ze silnice III. třídy č. 11724 – provizorní zpevněná plocha na zatravněném pozemku č. parc. 38 k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan /zahrada – vlastník Trnčák Miloš, Trnčáková Ivana/ a pozemku č. parc. 916/3 k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan /Správa a údržba silnic Plzeňského kraje/ - provizorní zpevnění v místě zatravněné plochy a chodníku ze zámkové dlažby.

Provizorní příjezd 1 je umístěn v záplavovém území Q_{100} nad hladinou Q_{20} , příjezd korytem Klabavy v aktivní zóně. Provizorní příjezd 2 je umístěn v záplavovém území Q_{100} mimo aktivní zónu, nad hladinou Q_{20} .

Vlastní realizace stavby je umístěna v záplavovém území v aktivní zóně.

Využití provizorního příjezdu pro případnou evakuaci upřesní zástupce zhotovitele na základě vývoje momentální hydrometeorologické situace a reálné průjezdnosti cesty (např. v určitém úseku může dojít vlivem extrémních srážek k rozbahnění povrchu apod.).

Navrhovaný povodňový plán je zpracován pro případ extrémních průtoků po dobu provádění stavby opravy opevnění.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

Hlásnou službu /sledování meteorologické situace/ zajišťuje při provádění stavebních prací zhotovitel stavby. Zástupce zhotovitele předmětné stavby při zvyšujících se průtocích a vodních stavech na Klabavě zajistí stálou službu z vedoucího a členů povodňové čety, která bude zajišťovat následující opatření.

Zavedení povodňového deníku (příloha povodňového plánu), kde budou zapisovány tyto údaje:

- všechna provedená opatření ochrany před povodněmi,
- vodní stav, průtok, četnost stanoví zástupce zhotovitele na základě potřeby za dané hydrologické situace
- denní předpovědi počasí a stavů a průtoků / webové stránky ČHMÚ, vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy s.p. závod Berounka)
- znění všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se ochrany před povodněmi

2. ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY

Na Klabavě nad opravovanou opěrnou zdí je umístěn v ř.km 26,14 hlásný profil kategorie A – Hrádek

První stupeň povodňové aktivity (I. SPA) – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za nebezpečí povodně se považuje zejména situace při:
dosažení určitého limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci

náhlém tání podle meteorologické předpovědi

předpovědi nebezpečí intenzivních srážek

předpovědi silných bouřek

zjištění chodu ledové kaše

prvním zjištění růstu dnového ledu

příchodu výrazně teplého počasí v období tání

vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části obce), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává stav bdělosti při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti tohoto díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Na území obce Kamenný Újezd nastává I. SPA:

- dosažením stavu 110 cm / $Q=14,5 \text{ m}^3$ / na hlásném profilu kategorie A Hrádek, Klabava
- dosažením stavu 210 cm na hlásném profilu kategorie C Kamenný Újezd, Klabava
- při vydání výstrahy ČHMÚ

- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přívalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny).

Rozsah opatření při vyhlášení I. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni)

Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) – stav pohotovosti

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

II. SPA se vyhlašuje v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodeň, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoků na toku v rozhodných hlásných profilech
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- přechodné zvýšení hladiny v toku při současném chodu ledů, případně tvorby ledových bariér s následným zpětným vzdouváním hladiny v toku a možnosti vzniku rozlivů
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti,
- doporučení správce toku

II. SPA se vyhlašuje se i při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášením II. SPA se 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 povodňových plánů.

Na území obce Kamenný Újezd je II. SPA vyhlášován:

- dosažením stavu 150 cm / $Q=27,0 \text{ m}^3$ / na hlásném profilu kategorie A Hrádek, Klabava
- dosažením stavu 250 cm na hlásném profilu kategorie C Kamenný Újezd, Klabava
- dosažením stavu 70 cm na hlásném profilu kategorie C Veselá, Pekelský potok
- dosažením stavu 120 cm na hlásném profilu kategorie C Strašice, Klabava
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- vyhlášením II. SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí ORP Rokycany nebo povodňovou komisí Plzeňského kraje)

Rozsah opatření při vyhlášení II. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni)

Třetí stupeň povodňové aktivity (III. SPA) – stav ohrožení

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Podkladem pro vyhlášení je:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoku v toku v rozhodných povodňových hlásných profilech
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučení správce toku
- další skutečnosti charakterizující takovou míru povodňového nebezpečí

Na území obce Kamenný Újezd je III. SPA vyhlášován:

- dosažením stavu 190 cm / $Q=41,7 \text{ m}^3/\text{s}$ na hlásném profilu kategorie A Hrádek, Klabava
- dosažením stavu 290 cm na hlásném profilu kategorie C Kamenný Újezd, Klabava
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- vyhlášením III. SPA povodňovým orgánem vyššího stupně

V průběhu realizace stavby bude nejrizikovější částí provádění opravy opěrné zdi pod ochrannou zemních hrázek. Voda bude převáděna provizorním obtokovým korytem omezené kapacity.

Kapacita obtokového koryta:

- Při hladině v úrovni přilehlé hrázky – $Q_{\text{kap}} = 5,4 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_a = 1,09 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_1 = 12,6 \text{ m}^3/\text{s}$

Vzhledem k omezené hydraulické kapacitě navrženého provizorního obtokového koryta by mohlo dojít při průtoku větším než $5,4 \text{ m}^3/\text{s}$ k přelití ochranné hrázky obtokového koryta. Přelití násypu není žádoucí a o proto je zhotovitel stavby povinen sledovat průběžně meteorologické předpovědi pro dotčenou lokalitu stavby. V případě nepříznivého vývoje průtoku nebo déletrvajících srážek s vyšší intenzitou je nutno včas pozastavit práce, odstranit provizorní násyp hrázky, který by tvořil překážku ve vodním toku a zabezpečit výkopy těžkým záhozem z lomového kameniva. Během těchto stavů je potřeba dbát zvýšené opatrnosti s ohledem na velikost průtoků na Klabavě.

Pro snížení rizika povodňových škod při realizaci stavby doporučujeme následující opatření:

- Navrhnout harmonogram prací tak, aby stavební práce prováděné pod ochranou ochranných hrázek a obtokového koryta byly realizovány při snížených vodních stavech v Klabavě a vhodných teplotách, při kterých nebude nutné práce přerušovat

2.1 Obecné doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení stavby velkou vodou.

2.2 Technické a dokumentační zázemí

- povodňový plán
- projektová dokumentace
- zajištěné náhradní prostory pro umístění mechanizace a uložení materiálu vymístěného ze stavby v době povodňové situace

2.3 Preventivní opatření

- 1 x denně zhotovitel zjistí informace o vývoji aktuálního vodního stavu v nejbližší limnigrafické stanici – LG Hrádek – stanice kategorie A – www.pvl.cz, www.chmi.cz
- 1 x denně zhotovitel zjistí informace o vývoji hydrometeorologické situace na vodohospodářském dispečinku Povodí Vltavy v Plzni nebo internet adresa – www.chmi.cz) a údaj zapíše do stavebního deníku
- 1 x měsíčně ověří platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňové čety a telefonní spojení
- používat v prostoru potenciálně ohroženého staveniště pouze nejnutnější materiál, mechanizaci a technické prostředky s ohledem na jejich případný odvoz před povodní
- před zahájením rozsáhlejších prací např. betonářských prací na dně koryta apod. zajistit informace o vývoji hydrometeorologické situace v dané lokalitě a v případě prognózy na dosažení extrémních dešťových a průtokových jevů práce nezahajovat a raději harmonogram prací upravit a posunout do klidnějšího období

2.4 Organizace povodňové ochrany

Povinnosti zhotovitele stavby:

- Sledování průtoku vody v profilu opravy jezu
- Sledování aktuálního vodního stavu v nejbližší limnigrafické stanici – LG Hrádek – www.pvl.cz
- Sledování vyhlásování stupňů povodňové aktivity v nejbližším hlášeném profilu kategorie A - hlášený profil Hrádek
- Sledování vyhlásování stupňů povodňové aktivity v nejbližším hlášeném profilu kategorie C - hlášený profil Kamenný Újezd – mostní konstrukce na místní komunikaci u obecního úřadu – vodočetná lať s vyznačenými stupni povodňové aktivity
- Monitoring aktuální meteorologické situace, se zvýšenou pozorností na intenzivní srážky

Za limitní hodnotu se považuje průtok v úrovni cca $5,4 \text{ m}^3/\text{s} > Q_a = 1,09 \text{ m}^3/\text{s}$, ($< Q_1$), kdy dojde k vyčerpání kapacity provizorního obtokového koryta navrženého pro převádění vody během provádění stavebních prací a možnému přelítí vody přes hrázky. V případě výše nastalé situace by hrozilo odplavení materiálu z násypu a zaplavení staveniště

Při blížícím se dosažení tohoto stavu je nutné včas pozastavit práce, odstranit hrázky, které by tvořily překážku ve vodním toku a zabezpečit výkopy těžkým záhozem z lomového kameniva, po ukončení těchto prací uložit veškerou mechanizaci na bezpečné místo mimo

dosah záplavového území.

Při zvyšování hladiny vody v Klabavě se provádějí preventivní opatření pro ochranu staveniště, především s ohledem na nepřetržitou možnost příjmu varovné informace o možnosti vzniku extrémních hydrometeorologických jevů. Zhotovitel zajistí snadnou dostupnost povodňového plánu pro vedoucího povodňové čety. Zhotovitel nebo jím pověřený pracovník zajišťuje informace o stavu hladin, průtocích a časovém průběhu vzniku povodně a vede zápisy (související s povodňovou ochranou) ve stavebním deníku a následně v povodňovém deníku / Četnost hlášení 1 x denně, při zatápní staveniště 4x denně případně po 3 hodinách /. Zhotovitel upraví časový harmonogram prací probíhajících na stavbě a ostatních prací tak, aby byly ukončeny před ovlivněním stoupající vodou při změně počasí, tzn. při vzniku extrémního hydrometeorologického jevu (výpadek lokální srážky apod.).

Bude zahájena spolupráce s povodňovou komisí obce, se správcem toku / Povodí Vltavy /.

Při zaplavování staveniště budou okamžitě přerušeny stavební práce. Skladovaný materiál a technika pro potřebu stavby bude odklizen mimo zaplavované plochy. Povodňová četa zajistí v maximální možné míře zařízení staveniště proti účinkům povodňové vlny.

Všichni pracovníci, kteří nejsou členové povodňové čety, opustí staveniště. Tato skutečnost se oznámí příslušné povodňové komisi obce.

Vedoucí povodňové čety odvede ostatní pracovníky do bezpečí a tuto skutečnost oznámí příslušné povodňové komisi obce.

2.7 Opatření při průběhu povodně

Zhotovitel zajistí průběžné dokumentování povodně tzn. fotografickou dokumentaci, dokumentování vzniklých škod na staveništi a průběžné shromažďování veškerých podkladů dotýkajících se činností při povodni. Tyto zdokumentované informace budou tvořit podklad pro zprávu o povodni a pro pojišťovnu.

2.8 Opatření po opadnutí povodně

Pracovníci stavby zajistí postupnou obnovu funkcí veškerých zařízení. Zajistí odstranění bahnitých nánosů z prostoru zasaženého staveniště. Zajistí odbornou prohlídku objektů za účelem posouzení jejich stavu, podmínky obnovení provozu a zjištění celkových povodňových škod momentálních i následných spojených s přerušením provozu (pro pojišťovnu) a návrhu opatření k jejich odstranění ve sledu podle důležitosti.

Dále učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní. Záznamy budou podkladem pro pojišťovnu.

3. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

Správce toku a správce povodí

Povodí Vltavy s.p. závod Berounka, Denisovo nábreží 14, 304 20, Plzeň,
Telefon – ústředna 377 307 111, ředitel závodu 377 307 300, fax 377 237 361

Oblastní vodohospodářský dispečink závodu

Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Telefon – služba dispečink 377 307 356

Vedoucí dispečinku

Ing. Petr Vicenda
Telefon 377 307 331
Fax 377 237 047
Mobil 724 050 229
e-mail petr.vicenda@pvl.cz

Povodňová komise obce Kamenný Újezd

Obecní úřad Kamenný Újezd
Kamenný Újezd 18, 337 01 Kamenný Újezd
Tel. 371 727 210
email: obec@kamennyujezd.cz
předseda – starostka tel. 371 727 210, 724 162 531
místopředseda – místostarosta tel. 371 722 331, 603 168 371

Povodňová komise města Hrádek

Město Hrádek
Nám. 8. května 270, Hrádek
Tel. 371 787 303
email: evidence@mestohradek.cz
předseda – starostka tel. 371 787 461, 602 413 958

Obecní úřad s rozšířenou působností

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1, Střed
337 01 Rokycany
Tel. 371 706 240

ČHMU

Český hydrometeorologický ústav – pobočka Plzeň
Mozartova 41, 323 00 Plzeň
Tel. 377 256 648, fax: 377 237 444

4. OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

Název firmy provádějící stavbu

.....

Osoba odpovědná za dodržování povodňového plánu

Zástupce zhotoviteletel.....

Vedoucí povodňové četytel.....

Zástupce vedoucího povodňové četytel.....

Členové povodňové četytel.....

5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- zhotovitel stavby je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím
- členové povodňové čety budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit

C GRAFICKÁ ČÁST

- 1) Povodňový deník
- 2) Situace záplavového území

POVODŇOVÝ DENÍK

[illegible]