

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

název akce

POVODŇOVÝ PLÁN





stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava objednatel	spolupráce
k.ú. Obrataň místo stavby	Kraj Vysočina kraj



DÍK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

výkres	měřítko	DUSP stupeň
--------	---------	----------------

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A026/22 číslo zakázky	G8 číslo přílohy
Ing. Eva Netopilová zodpovědný projektant		Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant		8/2022 datum	

Obsah

Identifikační údaje	2
Platnost povodňového plánu.....	4
Úvodní část.....	5
A. Část věcná.....	6
A.1. Charakteristika zájmového území, umístění a popis stavby	6
A.2 Klimatické údaje	9
A.3 Druh a rozsah ohrožení	9
A.4. Zvláštní povodeň.....	11
A.5. Organizace a úkoly ochrany před povodněmi	11
A.6. Stupně povodňové aktivity	12
A.7. Povodňová služba stavby	13
A.8. Hlavní povinnosti povodňové služby areálu staveniště	13
A.9. Povodňové zabezpečovací práce při přirozené povodni a provozní instrukce dle SPA:	14
A. 10. Povodňová kniha.....	15
A.11. Platnost povodňového plánu	16
A.12. Legislativní nástroje.....	16
B. Část organizační.....	17
B.1. Povodňová komise stavby III/1292 Obrataň, ul. Nádražní	17
B.2. Povodňová komise ORP	18
Povodňová komise ORP Pacov	18
B.3. Důležitá spojení pro povodňovou komisi stavby	19
B.4. Kontakty na další účastníky povodňové ochrany a důležité složky povodňové ochrany	19
B.5. Použité zkratky	21
C. Grafická část	21
Seznam příloh:	22

Identifikační údaje

Název stavby:	III/1292 Obrataň, ul. Nádražní
Zak. č.:	A026/22
Místo stavby:	k.ú. Obrataň
Kraj:	Kraj Vysočina
Katastrální území:	k.ú. Obrataň
Dotčené parcely:	Seznam dotčených parcel, včetně jejich vlastníků je uveden ve složce G.1 Záborový elaborát
Stavebník:	Kraj Vysočina
	Žižkova 57
	587 33 Jihlava
Generální projektant:	Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.
	Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
	IČO: 27 46 68 68
	DIČ: CZ 27 46 68 68
Jednatel společnosti:	Ing. Miloš Burianec
	inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT:0600437
	e-mail: burianec@dik-hk.cz
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení stavby DUSP

G8 POVODŇOVÝ PLÁN

Povodí toku	Kejtovecký potok Číslo hydrologického pořadí 1-09-02-0530
Dotčený vodní tok	Kejtovecký potok (ID toku 10100318)
Správce vodního toku	Povodí Vltavy, s.p.
Dotčený vodní tok	bezejmenný tok (ID toku 10250303)
Správce vodního toku	Povodí Vltavy, s.p.

Platnost povodňového plánu

po dobu stavby

Povodňový plán:

datum :

č.j. :

razítko :

podpis :

Úvodní část

Povodňový plán je vypracován pro stavbu III/1292 Obrataň, ul. Nádražní.

Je určen pro ochranu provozního území stavby.

Povodňový plán je zpracován na úrovni dokumentace pro stavební povolení a je určen k ochraně stavby před povodní, jež se může vyskytnout na území dotčeném stavbou.

Zpracování povodňového plánu je v souladu se zákonem č.254/2001Sb. v úplném znění (zákon o vodách) a TNV 75 29 31 „Povodňové plány“ vydané v srpnu 2006.

Pro vodní tok Kejtovský potok není v daném území stanoveno záplavové území.

Dle digitálního plánu ORP Pacov nemá obec Obrataň ustanovenou povodňovou komisi.

Príslušná související povodňová komise:

Povodňová komise ORP Pacov

Chybějící údaje doplní:

Dodavatel stavby:

a předloží k potvrzení souladu s povodňovým plánem ORP Pacov.

Jedná se zejména o:

- přesný termín výstavby
- jména členů Povodňové služby stavby včetně kontaktů

Platnost Povodňového plánu podléhá schvalovacímu stanovisku Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava a potvrzení souladu s povodňovým plánem ORP Pacov.

Povodňový plán obdrží:

- ORP Pacov
- Městský úřad Pacov, Odbor životního prostředí a památkové péče
- Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava

- Investor stavby: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Investor stavby písemně zajistí předání povodňového plánu určenému dodavateli stavby!!

A. Část věcná

A.1. Charakteristika zájmového území, umístění a popis stavby

Dotčené vodní toky:

Kejtovecký potok (ID toku 10100318), správce Povodí Vltavy, s.p.

bezejmenný tok (ID toku 10250303), správce Povodí Vltavy, s.p.

Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Stavba zasahuje do katastrálního území k.ú. Obrataň.

Stavba je situována v zastavěném území Obrataň v ulici Nádražní.

Stavba je navržena v souladu s charakterem daného území a nemění jeho využití.

Začátek úseku ZÚ:

Začátek úseku je v křižovatce se silnicí I/19. Pracovní spára ve staničení cca 0,004.70

Konec úseku KÚ:

Konec úseku je před železničním přejezdem 129-2 v km 0,820 v úrovni závory.

Celková délka řešeného úseku činí 0,820 km.

Stavba rekonstrukce silnice III/1292 Obrataň, ul. Nádražní zahrnuje rekonstrukci přilehlého úseku pozemní komunikace v intravilánu v délce 820 m a silniční most ev. č. 1292-1 přes Kejtovecký potok, opěrné zdi a přeložení stávajících inženýrských sítí (plynovod, vodovod, sdělovací vedení CETIN, silové vedení NN), případně další vyvolané související stavební úpravy (chráničky).

Součástí je vybudování odvodnění komunikace (vpusti a dešťová kanalizace).

Stavba dále zahrnuje novostavby chodník, parkovací pruh dl. cca 75 m, dešťovou kanalizaci a vodovod (jen výměna šoupat) a opěrné zdi pro Obec Obrataň.

V celé stavbě je navržena nová konstrukce vozovky.

V křižovatce s účelovou komunikací v km 0,575 je navržena výměna obrusné vrstvy.

Nová vozovka bude mít v celé stavbě živičný kryt.

Parkovací pruh a sjezdy budou mít kryt ze stávající žulové dlažby.

Ze žulové dlažby bude proveden podobrubníkový rigol.

Chodník bude mít kryt z betonové zámkové dlažby.

SEZNAM OBJEKTŮ
SO Řada 000 Objekty přípravy staveniště
SO 001 Všeobecné a předběžné položky
SO Řada 100 Objekty pozemních komunikací
SO 101 Silnice III/1292
SO 102 Chodník
SO 105 Parkování
SO 111 Napojení, sjezdy, úpravy křižovatek
SO 171 Dopravní značení trvalé
SO 172 Dopravní značení přechodné
D.2 Řada 200 mostní objekty a zdi
SO 201 Most ev. č. 1292-1
SO 204 Opěrná zeď u skladu pilin
SO 202 Opěrná zeď u parkovacího pruhu
SO 203 Opěrná zeď pod nádražím
SO Řada 300 Vodohospodářské objekty

SO 301 Kanalizace dešťová
SO 302 Kanalizace splašková
SO 303 Vodovod
SO Řada 400 Elektro a sdělovací objekty
SO 401 Přeložka CETIN dočasná
SO 402 Přeložka VO dočasná
SO 403 Přeložka NN dočasná
SO Řada 500 Objekty trubních vedení
SO 501 Plynovod

Podrobnější popis stavby je součástí PD část B Souhrnná technická zpráva a technických zpráv jednotlivých stavebních objektů.

Předpokládaný průběh stavby

zahájení:

V roce 2025

etapizace a uvádění do provozu:

Stavba bude provedena v jedné stavební sezóně.

dokončení stavby:

V roce 2025

Předpoklad dokončení stavby v jedné stavební sezóně.

A.2 Klimatické údaje

Dle Quitta leží obec Obrataň v mírně teplé klimatické oblasti, okrsku MT3 a MT5. Klimatický okrsek MT 3 má krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché. Přechodné

období je normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je normálně dlouhá, mírná až mírně chladná, suchá až mírně suchá s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

Klimatický okrsek MT 5 je charakterizován normálním až krátkým létem, mírným až mírně chladným,

suchým až mírně suchým, přechodným obdobím normálním až dlouhým, s mírným jarem a mírným

podzimem, zimou normálně dlouhou, mírně chladnou, suchou až mírně suchou s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

Charakteristika	MT 3	MT 5
Počet letních dnů	20 – 30	30 – 40
Počet dnů s průměrnou teplotou nad 10°C	120 – 140	140 – 160
Počet mrazových dnů	130 – 160	130 – 140
Počet ledových dnů	40 – 50	40 – 50
Průměrná teplota v lednu	-3 až -4	-4 až -5
Průměrná teplota v červenci	16 – 17	16 – 17
Průměrná teplota v dubnu	6 – 7	6 – 7
Průměrná teplota v říjnu	6 – 7	6 – 7
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	110 – 120	100 – 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350 – 450	350 – 450
Srážkový úhrn v zimním období	250 – 300	250 – 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 – 100	60 – 100
Počet dnů zamračených	120 – 150	120 – 150
Počet dnů jasných	40 – 50	50 – 60

A.3 Druh a rozsah ohrožení

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při

soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy nebo umělými vlivy.

Povodně způsobené hydrometeorologickými podmínkami:

- **Zimní a jarní povodně** – mohou se vyskytnout kdykoliv v období se souvislou sněhovou pokrývkou (prosinec – duben). Vývoj povodně může být obzvlášť nebezpečný, je-li oteplení doprovázeno dešťovými srážkami a silným prouděním vzduchu. Tyto povodně se vyskytují nejvíce na vodních tocích v podhůří a následně ovlivňují i nížinné úseky větších vodních toků.

- **Letní povodně** – jsou způsobeny dlouhotrvajícími srážkami nebo přívalovými dešti. Jsou provázeny extrémními průtoky a velkými objemy povodňových vln. Povodně způsobené přívalovými dešti zasahují především malá povodí s drobnými toky a velice těžce se předvídají. Nesou sebou velké množství splavenin a přes svůj lokální charakter mohou způsobit velké materiální škody.

- **Zimní povodně v důsledku ledových jevů** (nápěchy a ledové zácpy)

Přírozená povodeň

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány zejména při:

- Dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

- Déle trvajících dešťových srážkách, případně prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, náhlém tání, nebezpečném chodu ledu, zácep a nápěchů.

Ohrožení stavby přírozenou povodní

Při činnosti v prostoru vodního toku Olešná a Jihlava.

Mimořádné příčiny

Nepředpokládá se povodeň z důvodu mimořádných příčin.

A.4. Zvláštní povodeň

Zvláštní povodně se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jenž mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají vodu (narušení vzdouvacího tělesa VD, porucha hradících konstrukcí nebo výpustních zařízení VD, nouzové řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti VD – mimořádné vypouštění vody z nádrže).

Zvláštní povodně bývají spojeny s výskytem přirozené povodně v zasaženém území. Jedná se především o zemní hráze menších nádrží a rybníků, u kterých jsou nedostatečně kapacitní výpustné a přelivné objekty pro převedení zvýšeného přítoku do nádrže.

A.5. Organizace a úkoly ochrany před povodněmi

Povodňové orgány a jejich činnost v lokalitě stavby

Činnost povodňových orgánů v k.ú. Obrataň je určena 2 časovými úrovněmi.

před povodní (vydání výstrahy ČHMÚ, I.SPA)	v době povodně (vyhlášení II. nebo III.SPA)
Povodňová služba stavby	Povodňová služba stavby
Městský úřad Pacov	Povodňová komise ORP Pacov
Krajský úřad kraje Vysočina	Povodňová komise kraje Vysočina
MŽP ČR	Ústřední povodňová komise

Opatření při nebezpečí povodně a za povodně v lokalitě stavby

Činnost předpovědní a hlásné povodňové služby:

Předpovědní informační systém zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) ve spolupráci se správcem povodí. Prognózy pro povodí, ve kterém se nachází stavba vydává ČHMÚ - pobočka Brno ve spolupráci s podnikem Povodí Moravy s.p.

Činnost hlídkové služby:

Hlídkovou službu v případě vydání výstrahy HPPS si zajistí stavebník sám.

Aktuální informace o prognózách nebo výstrahách HPPS lze získat na:

- na internetové adrese ČHMÚ – www.chmi.cz - odkazy **Výstrahy** nebo **Povodňová služba**

A.6. Stupně povodňové aktivity

Ke splnění opatření na ochranu před povodní jsou stanoveny tři stupně povodňové aktivity.

Stupeň	Stav/četnost hlášení	Popis a obecné pokyny
I.stupeň	Stav bdělosti /1x denně	<p>I. SPA nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká pominou-li příčiny takového nebezpečí. Tento stav rovněž nastává vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí.</p> <p>Zahajuje činnost hlášená povodňová a hlídková služba. Na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.</p> <p>I. SPA se nevyhlašuje, jedná se o období před povodní. Provádějí se povodňová opatření.</p>
II.stupeň	Stav pohotovosti / 4x denně	<p>II. SPA se vyhlašuje, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.</p> <p>Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.</p> <p>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.</p>
III.stupeň	Stav ohrožení / 3hodinová hlášení	<p>III. SPA se vyhlašuje při bezprostředním nebezpečí nebo 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. Provádějí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů.</p>

A.7. Povodňová služba stavby

Ochranu staveniště před povodněmi **zajišťuje zhotovitel**, který zřizuje povodňovou službu stavby. Předsedou komise bude stavbyvedoucí, který zodpovídá za povodňovou ochranu staveniště. Stavbyvedoucí popř. jeho zástupce získává od příslušného povodňového orgánu (ORP Pacov) upozornění na hrozící povodňové nebezpečí. Povodňová komise stavby ve svých rozhodnutích podléhá povodňové komisi ORP Pacov, kterou stavbyvedoucí informuje o situaci na stavbě a o provedených opatřeních. Při řešení povodňové situace zhotovitel spolupracuje s investorem stavby – Kraj Vysočina.

A.8. Hlavní povinnosti povodňové služby areálu staveniště

Hlavním úkolem povodňové služby staveniště je:

- nahlášení zahájení činnosti na ORP Pacov a poskytnutí kontaktního telefonu (trvalá dostupnost) pro potřebu hlásné povodňové služby
- zajistit sledování stavu vody ve vodním toku a předpovědi na následující den
- každodenní zaznamenávání vodních stavů ve vodním toku a prognózy do stavebního deníku
- po ukončení každé pracovní směny bude veškerá mechanizace i materiály z prostoru koryta a břehových hran přemístěny na plochu ZS
- mimo pracovní směny budou materiály v obalech skladovány v uzavřených kontejnerech na ZS
- skládky sypkých materiálů (kamenivo, zemina), smýcené dřevo a dřevní hmota v blízkosti koryta budou krátkodobého charakteru, odvoz a přísun bude zajištěn během jedné směny mimo provozní území stavby nebo na plochu ZS
- při výstražné informaci vydané HPPS o přívalových srážkách nebo dlouhotrvajících deštích, které by mohly rovněž ovlivnit vodní stavy v potoce zajistí:

včasné odstranění stavební mechanizace a stavebních materiálů z průtočného profilu a z blízkosti břehových hran

- určí konkrétní pracovníky pro odstraňování naplavených překážek v korytě, především tehdy bude-li v průtočném profilu umístěna podpůrná konstrukce

Povodňová služba stavby si pravidelně ověřuje vodní stav, současně sleduje předpovědi ČHMÚ pro přívalové srážky nebo dlouhotrvající deště.

A.9. Povodňové zabezpečovací práce při přirozené povodni a provozní instrukce dle SPA:

Aktivita povodňové komise stavby při (I.SPA) – HPPS vydala výstrahu pro intenzivní srážky nebo dlouhodobé deště

Povodňová komise stavby provádí:

- _ Sledování vývoje vodního stavu na toku
- _ Prohlídky manipulačních ploch a částí staveniště bezprostředně ohrožených zaplavením
- _ Příprava odsunu ohrožené stavební techniky
- _ Příprava na odstranění veškerých plovoucích předmětů

Aktivita povodňové komise stavby (II.SPA) –zvyšování vodního stavu

Povodňová služba stavby:

- _ Uvědomí dále uvedené členy povodňové komise stavby
- _ Sledování vývoje vodního stavu na toku
- _ Provádí prohlídky manipulačních ploch a částí staveniště bezprostředně ohrožených zaplavením
- _ Proveďte odsun ohrožené stavební techniky
- _ Odstraní veškeré plovoucí předměty a materiály, které by mohl být odplaveny a poškozeny
- _ Zajistí odpojení přípojky elektrického proudu v případě, že není využíván přenosný agregát

Aktivita povodňové komise stavby (III.SPA) – úroveň hladiny dosahuje břehové hrany

Povodňová služba stavby:

- _ Uvědomí dále uvedené členy povodňové komise stavby
- _ Sleduje vývoj vodního stavu

_ Provádí prohlídky manipulačních ploch a částí staveniště bezprostředně ohrožených zaplavením

_ Ověří, že byla přesunuta stavební technika

_ Ověří, že byl odstraněn veškerý plovoucí materiál a materiál, který by mohl být splaven do

koryta nebo poškozen

Povodňová služba je povinna řídit se pokyny Povodňové komise ORP Pacov. Veškeré práce související s vyklíčením staveniště provádějí předem určení pracovníci, kteří budou dbát pokynů povodňové služby stavby a dodržovat pravidla bezpečnosti práce.

Během povodně je povodňová služba povinna (určený zástupce) zapisovat průběh povodně do stavebního deníku, výši škod nahlásí Povodňové komisi ORP Pacov a zajistí fotodokumentaci. Řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací.

A. 10. Povodňová kniha

O činnostech prováděných podle povodňového plánu vede dodavatel stavby povodňovou knihu podle zák.č. 254/2001Sb., o vodách § 76, do které se zapisuje zejména :

_ výsledky povodňových prohlídek

_ doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí

_ doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu a doby odeslání

_ popis provedených opatření

Formulář pro povodňovou knihu je součástí tohoto plánu jako příloha.

Správnost zaznamenaných údajů potvrzuje dozor investora.

Každodenní sledování vodních stavů a jejich zápis bude zaznamenávat stavbyvedoucí (člen povodňové služby stavby) do **stavebního deníku** tak, aby byly zřejmé eventuální stoupající tendence toku.

A.11. Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí projektové dokumentace a stavebního deníku a je platný po dobu výstavby.

A.12. Legislativní nástroje

Hlavními legislativními nástroji z hlediska ochrany proti povodním jsou zejména:

Zákon 254/2001Sb., o vodách.

Další související legislativa např.:

Zákon č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Zákon č.237/2000Sb., kterým se mění zákon č. 133/1990Sb., o požární ochraně

Zákon č. 320/2015Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů

Zákon č.239/2000Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Zákon č.240/2000Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

Zákon č.241/2000Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých zákonů

Zákon č.17/1992Sb., o životním prostředí

Zákon č.114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny

Zákon č. 541/2020Sb., o odpadech

Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 12/2011)

Technická norma vodohospodářská -TNV 752931- Povodňové plány, 08/2006

B. Část organizační

B.1. Povodňová komise stavby III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

Povodňovou komisi stavby stanoví dodavatel stavby po dohodě s investorem.

	Jméno a příjmení	Funkce v zaměstnání	Trvale dostupné spojení
Předseda komise			
Místopředseda komise			
Tajemník			
Zástupce investora			
Povodňová služba			
Hlídková služba			

B.2. Povodňová komise ORP

Povodňová komise ORP Pacov					
funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	Vlček Lukáš, Ing.	MěÚ Pacov	starosta	tel:	565 455 162
				mobil:	725 101 065
místopředseda	Kocour Tomáš	MěÚ Pacov, nám. Svobody 320,395 01 Pacov	starosta	tel:	565 455 163
				mobil:	723 605 436
tajemník	Pejša Otakar, Ing.	MěÚ Pacov, nám. Svobody 320,395 01 Pacov	vedoucí odboru ŽPaPP	tel:	565 455 136
				mobil:	neveřejný
člen	Dalík Petr, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik Praha, VD Trnávka č.p. 265, 394 44 Želiv	úsekový technik	tel:	565 581 118
				mobil:	724 614 057
člen	Hron Luboš, Ing.	Lidická kolonie 4925/39, 586 01 Jihlava	Správce vodních toků (rajon 307)	tel:	956 954 217
				mobil:	606 420 537
člen	Papež František, Ing.	ZD Velká Chyška	předseda	tel:	565 442 822
				mobil:	neveřejný
člen	Pozděna Miroslav	MO ČRS Pacov		mobil:	722 118 481
člen	Růžek Jaroslav	Vodak Humpolec	velitel SDH	tel:	565 442 400
				mobil:	neveřejný
člen	Smetana Josef	MěÚ Pacov	vedoucí odboru výstavby	tel:	565 455 125
				mobil:	neveřejný
člen	Sůva Jindřich, Mgr. npor.	Policie ČR	ved. obvod. Pacov	tel:	565 400 710
				mobil:	724 110 988
člen	Čížek Jaroslav, Bc., npor.	HZS Kraje Vysočina, pracoviště Pacov	velitel stanice Pacov	tel:	950 284 110
				mobil:	607 541 091
				fax:	950 284 115

B.3. Důležitá spojení pro povodňovou komisi stavby

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

tel: 221 401 111

fax: 257 322 739

email: podatelna@pvl.cz

fakturace@pvl.cz

pvl@pvl.cz

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava

Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice

tel: 387 683 103

Centrální vodohospodářský dispečink

Hlášení mimořádných událostí

tel: 257 329 425, 724 067 719

fax: 257 326 310

e-mail: dispecink@pvl.cz

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) Praha

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany

tel. 222 222 215

B.4. Kontakty na další účastníky povodňové ochrany a důležité složky povodňové ochrany

Správce vodního toku:

- Povodí Vltavy, státní podnik

závod Horní Vltava

tel: 387 683 103

Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice

Centrální vodohospodářský dispečink

Hlášení mimořádných událostí

tel: 257 329 425, 724 067 719

fax: 257 326 310

e-mail: dispecink@pvl.cz

Správce povodí:**- Povodí Vltavy, státní podnik****tel: 221 401 111****email: pvl@pvl.cz**

Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod**tel.: 569 496 111**

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

- linka pro hlášení havárií: tel. 731 405 166**Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina****Územního odboru Pelhřimov tel. 950 281 111**

Požárnícká 1240, Pelhřimov 393 01

PS Pacov**tel.: 950 284 111**

Žižkova 1063, Pacov 395 01

Tísňové volání tel. 150, 112**Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina****linka KOPIS : tel. 950 270 113****Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) Praha**

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany

tel. 222 222 215**Policie České republiky PČR tel. 158****Územní odbor Pelhřimov**

Pražská ul. 1738, 393 31 Pelhřimov

tel. 974 274 111**Obvodní oddělení Pacov**

Václava Plačka 828, 395 01 Pacov

tel.:974 274 741**Zdravotnická záchranná služba kraje Vysočina**

Vrchlického 4843/61, 586 01 Jihlava 1

Oblastní středisko Pelhřimov**Výjezdová základna Pacov**

Žižkova 1063, 395 01 Pacov

tel.: 567 571 245**Tísňové volání tel. 155****Krajský úřad kraje Vysočina tel. 564 602 111**

Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

KHS kraje Vysočina, územní pracoviště Pelhřimov, tel. 565 301 350

Pražská 127, 393 01, Pelhřimov

**Odbor výstavby, životního prostředí a památkové péče při Městském úřadu v Pacově
tel. 565 455 136**

náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov

B.5. Použité zkratky

ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav

KOPIS – krajské operační a informační středisko

KOS – komunální služby

HPPS – hlásná a předpovědní povodňová služba

HZS – hasičský záchranný sbor

OMH – odbor místního hospodářství

OPIS – operační a informační středisko

OŽP – odbor životního prostředí

SDH – sbor dobrovolných hasičů

SPA – stupeň povodňové aktivity

SO – stavební objekt

ÚO – územní odbor

VHD – vodohospodářský dispečink

ZS – zařízení staveniště

C. Grafická část

viz příloha č.1

Seznam příloh:

Příloha č. 1 - Přehledná situace

Příloha č. 2 - Povodňová kniha

Příloha č. 3 - Stanovisko správce toku

POVODŇOVÁ KNIHA

stavby III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

[illegible]

Záznamník přijatých a odeslaných zpráv

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijatá	Název a obsah zprávy, případně, kde je uloženo plné znění zprávy, fax, vytyštěný email, CD	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala