

**Povodňový plán  
II/299 Librantice – hranice okresu Náchod  
SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

# **POVODŇOVÝ PLÁN**

**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod  
SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Pardubice  
Zpracoval:

16.12.2020  
Ing. Jan Dobrovolný

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

**OBSAH:**

1.1	ÚVOD.....	3
1.2	ROZSAH PLATNOSTI.....	3
1.3	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.4	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ:.....	4
1.4.1	Identifikace stavby.....	4
1.4.2	Údaje o objektu.....	5
1.4.3	Postup a technologie opravy mostu.....	5
1.5	PŘÍČINY POVODŇOVÝCH STAVŮ.....	6
1.5.1	Ohrožení stavby přirozenou povodní.....	6
1.6	NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY .....	7
1.6.1	Ochrana přilehlého území .....	7
1.6.2	Ochrana staveniště při stavbě .....	7
1.7	OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI.....	8
1.8	ČINNOST PŘI POVODŇOVÉ AKTIVITĚ .....	9
1.8.1	Za stavu bdělosti.....	9
1.8.2	Za stavu pohotovosti.....	9
1.8.3	Za stavu ohrožení.....	9
1.9	ČINNOSTI PO POVODNI.....	10
1.10	PROHLÍDKY PRACOVIŠTĚ.....	10
1.11	INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ .....	11
1.12	ZÁVĚR.....	15
1.13	PŘÍLOHY.....	15
	Situace širších vztahů 1: .....	16
	Situace širších vztahů 2 .....	17
	Podélný řez mostem:.....	18

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

## **1.1 Úvod**

Tento povodňový plán navrhuje potřebná opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění škod při rekonstrukci mostu v intravilánu obce Librantice, v katastrálním území Librantice [683485]. Předmětem akce je celková rekonstrukce stávajícího objektu – novostavba mostu ev.č. 299-002A. Most převádí komunikaci II/299 přes trvalý vodní tok - Librantický potok.

Převáděná komunikace je ve správě Správy a údržby silnic Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové.

Vodní tok Librantický potok je ve správě Povodí Labe, státní podnik, Závod Jablonec nad Nisou.

Povodňový plán je zpracován v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (hlava IX. – Ochrana před povodněmi) a na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 Povodňové plány.

Návrh povodňového plánu se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu zhotovitele, který bude vycházet z použitých technologií použitých na stavbě.

## **1.2 Rozsah platnosti**

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují na pracoviště stavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v korytě vodního toku Librantický potok v intravilánu obce Librantice nad hodnotu rozhodnou pro návrh ochrany podle projektové dokumentace.

## **1.3 Identifikační údaje**

Název stavby:	II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A
Vodní tok:	Librantický potok
Správce toku:	Povodí Labe, státní podnik Závod Jablonec nad Nisou Želivského 5 466 05 Jablonec nad Nisou
Katastrální území:	Librantice [683485]
Okres:	Hradec Králové
Kraj:	Královéhradecký
Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Zastoupený:  
Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje  
Kutnohorská 59  
500 04 Hradec Králové – Plačice

Projektant: PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Zhotovitel stavby: .....

.....

.....

Příslušný obecní úřad: Obecní úřad Librantice  
Librantice 80  
503 46 Třebechovice pod Orebem

Předpokládané  
zahájení stavby: 2021

Předpokládané  
dokončení stavby: 2021

Předmětem povodňového plánu jsou opatření na ochranu majetku vyššího  
dodavatele stavby a jeho subdodavatelů.

Obvod staveniště je za povodně ovlivněn vodním tokem Librantický potok  
v intravilánu obce Librantice.

## **1.4 Základní údaje o stavbě:**

### **1.4.1 Identifikace stavby**

Plánovaná stavba se nachází v intravilánu obce Librantice, na silnici II. třídy  
II/299, v obci Librantice, cca 15m od úrovně křížení komunikace II/299  
s odbočkou na obec Slatina.

Most převádí silnici II/299 přes Librantický potok.

Pozemní komunikace je zde vedena v mírném náspu vůči přilehlému terénu.  
V blízkém okolí mostu se nacházejí travnaté plochy a zahrady vč. nemovitostí ve  
vlastnictví soukromých vlastníků. Koryto potoka je zpevněné.

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

### **1.4.2 Údaje o objektu**

Charakteristika stavby:

Navrhovaná akce řeší problematiku stávajícího mostního objektu (propustku) v místě křížení komunikace II/299 s vodním tokem Librantický potok v intravilánu obce Librantice. Stávající mostní objekt (propustek) je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu, který nezaručuje spolehlivou opravitelnost a dále pak stávající objekt má nevyhovující velikost mostního otvoru z hlediska bezpečného převedení povodňových průtoků v korytě vodního toku Librantického potoka. Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto o celkové rekonstrukci mostního objektu – výstavbu nového mostu. Rekonstrukce mostního objektu bude provedena ve stávající poloze mostu. V rámci akce dojde mimo jiné k provedení prací na vyvolaných stavebních objektech (SO 101 Komunikace II/299). Mostní objekt bude proveden jako žb. monolitická rámová konstrukce založená plošně s úpravou koryta vodního toku kamennou dlažbou do betonu.

Dosavadní nevyhovující mostní objekt (propustek) bude odstraněn v celém rozsahu.

Rekonstrukce mostu bude prováděna za úplné uzavírky provozu na převáděné komunikaci II/299. Silniční doprava bude po dobu výstavby převáděna po objízdné trase.

### **1.4.3 Postup a technologie opravy mostu**

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení všech dotčených inženýrských sítí.

Postup a technologie výstavby:

- Realizace DIO
- Vypracování RDS dokumentace, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště
- Rozebrání vozovky
- Demolice stávajícího objektu
- Výkopové práce pro realizaci založení nového mostního objektu
- Zatrubnění vodního toku
- Provedení výměny podloží pro založení mostu
- Provedení podkladních betonů
- Provedení základů rámu a křídel
- Rámové stojky a křídla
- Vodorovná část nosné konstrukce
  - o Výstavba skruže
  - o Vázání betonářské výztuže n.k.
  - o Betonáž nosné konstrukce
  - o Odskržení nosné konstrukce.
- Izolace spodní stavby, zajištění pracovních spár a izolace nosné konstrukce (vše z NAIP s pečutí vrstvou, AIP s ochrannou z geotextílie)
- Celoplošná izolace na mostě
- Nátěry proti zemní vlhkosti lícových ploch spodní stavby na vnější straně
- Konstrukce říms včetně zábradlí

## **Povodňový plán**

### **II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**

#### **SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

- Zásyp a obsyp mostu
- Odvodnění přechodových oblastí a opěrných zdí
- Provedení přechodových oblastí mostu
- Konstrukce komunikace na předmostích a provedení podkladní vrstvy konstrukce vozovky
- Realizace rampových napojení říms u zhotovených křídel
- Realizace nezpevněných krajnic komunikace
- Opevnění pod mostem
- Provedení asfaltových modifikovaných zálivek
- Provedení dilatační spáry konstrukce vozovky včetně zálivek na začátku a konci úpravy vozovky
- Tabulky s evidenčním číslem mostu dle ČSN 73 6220 a 73 6221
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu (ohumusování, osetí a údržba zeleně).
- Vyklizení prostoru a předání mostu do užívání
- Ukončení DIO
- Dokumentace DSPS, Mostní listy a 1. HMP
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

## **1.5 Příčiny povodňových stavů**

Zdrojem povodňového nebezpečí pro stavbu mostu jsou zejména přirozené povodně na toku Librantický potok v intravilánu obce Librantice vyvolané 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) - může docházet k lokálnímu vybřežování.

### **1.5.1 Ohrožení stavby přirozenou povodní**

Přirozenou 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.

Výstavbou mostu je nutné počítat s ohrožením povodní při pracích a manipulacích přímo v korytě vodního toku.

- při provádění demolice stávajícího objektu
- při provádění výkopových prací
- při provádění založení mostu

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

- při zhotovení podkladního betonu
- při bednění, vyvázání výztuže a betonování opěr
- při výstavbě nosné konstrukce mostu (skruž v toku)
- při zhotovení opevnění vodního toku pod mostem

Výše uvedené práce třeba zkrátit na minimum a k provádění prací využít období s nízkými průtoky a bez nebezpečí jejich výrazného zvýšení v důsledku náhlého tání sněhu, ledových jevů nebo dešťových srážek. Před zahájením spodní stavby mostu se bude stavbyvedoucí informovat na předpověď počasí na ČHMÚ, Hradec Králové.

## **1.6 Návrh organizace povodňové služby**

Po dobu stavebních prací je třeba rozlišovat dva systémy povodňové ochrany: Ochrana přilehlého území a ochrana staveniště. Přímá návaznost mezi uvedenými systémy není. V době, kdy pro staveniště budou vyhlášeny stupně povodňové aktivity, se tyto nemusí shodovat s povodňovými aktivitami vyhlášenými povodňovou komisí obce Librantice a ORP Hradec Králové pro danou lokalitu. Jednotlivé stavební práce jsou ohrožovány průtoky, které nejsou rozhodné pro vyhlášení povodňových aktivit v celé lokalitě.

Stav průtoku vody a jeho prognózu je třeba ověřovat u správce toku Povodí Labe, s.p. – vodohospodářský dispečink.

### **1.6.1 Ochrana přilehlého území**

Ochrana přilehlého území je zajišťována povodňovou komisí obce Librantice a ORP Hradec Králové.

### **1.6.2 Ochrana staveniště při stavbě**

Protože v blízkosti stavby není na toku Librantický potok žádný hlásný profil, pro sledování vodních stavů může být využito pouze vodočetné latě zhotovitele osazené na stavbě. Umístění latě bude konzultováno se zástupcem správce toku. Nula na lati bude osazena na úrovni stávajícího dna potoka. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách: (doplní se po dohodě se správcem toku, Povodí Labe, s.p.)

dno + ..... cm ( modře ) =	stav bdělosti
dno + ..... cm ( zeleně ) =	stav pohotovosti
dno + ..... cm ( červeně ) =	stav ohrožení

V tomto případě nejde o obvyklé úrovně hladin pro jednotlivé stupně povodňové aktivity získané z limnigrafické stanice, ale výšky hladin slouží k získání relací o stavu vody v potoce a zejména pro informaci, jak se mění výška hladiny v závislosti na čase.

Dle výše uvedeného jsou pro místní poměry výše stanoveny analogické „stupně povodňové aktivity“ - stavy bdělosti, pohotovosti a ohrožení

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí dodavatel noční službu a služby pro dny pracovního volna či klidu.

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Před zahájením stavebních prací na mostě je třeba na obecní úřad Librantice nahlásit číslo telefonu na stavbyvedoucího, který bude odpovědný za povodňovou ochranu staveniště. Na tomto telefonním čísle jej bude možno vyrozumět o hrozícím povodňovém nebezpečí.

Po dobu stavby musí zhotovitel udržovat koryto průchodné a to zejména tím, že bude odstraňovat veškeré plovoucí předměty zachycené v prostoru stavby, které by zužovaly průtočný profil. Zachycené předměty bude zhotovitel odstraňovat i ze břehů.

V zátopové oblasti není vhodné skladovat materiály a předměty vyšší hodnoty ani v době mimo povodňové aktivity. Rovněž mobilní mechanizmy by v mimopracovní době neměly být v této oblasti odstavovány.

Ve vlastním korytě vodního toku nelze skladovat žádný stavební materiál, techniku ani nářadí. Vybouraný a vytěžený materiál nesmí být ukládán do koryta toku, ale musí být odvážen na skládku určenou investorem stavby.

V období, kdy lze očekávat zvýšené průtoky (např. po dlouhotrvajících deštích, prudkém tání apod.), zajistí zhotovitel noční služby.

Příslušný stupeň povodňové aktivity vyhláší zhotovitel stavby.

## **1.7 Opatření k ochraně před povodněmi**

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována povodňová pohotovostní hlídka podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby. Hlídka bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní hlídky.

Provoz hlídky bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací hlídky dalším nspecifikovaným materiálem a zařízením. Vedoucí povodňové hlídky a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím. Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo ve vodním toku.

Zhotovitel stavby zřizuje k zajištění ochrany stavby před povodněmi povodňovou komisi stavby, jejímž předsedou je stavbyvedoucí.



**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Složení povodňové komise stavby:

		telefon
Předseda	.....	.....
člen	.....	.....
člen	.....	.....

Povodňová komise stavby při řešení povodňové situace úzce spolupracuje s povodňovou komisí obce Librantice a ORP Hradec Králové, které ve své činnosti podléhá.

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

O činnosti povodňové komise stavby provádí pověřený člen záznamy do povodňové knihy. Do povodňové knihy se zapisuje zejména:

- Doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele a doby přijetí
- Doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání
- obsah příkazů
- popis opatření
- výsledky povodňových prohlídek

## **1.8 Činnost při povodňové aktivitě**

### **1.8.1 Za stavu bdělosti**

Vzhledem k uvažovanému použití lešení (skruže) v korytě toku, provádění spodní stavby a prací v korytě vodního toku, bude tento stav stanoven jako průběžný po celou dobu výše zmíněných prací v průtočném profilu. Při tomto SPA budou sledovány aktuální stavy na staveništním vodočtu a vodní stavy na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) nebo [www.pla.cz](http://www.pla.cz) (případně [www.hladiny.cz](http://www.hladiny.cz)) a získávány informace o jejich předpokládaném vývoji.

Za stavu bdělosti bude upraven harmonogram prací tak, aby v případě následného zvyšování průtoku bylo možno provést urychlené vyklizení staveniště (zejména skruže). Stavbyvedoucí informuje o situaci v prostoru stavby předsedu povodňové komise obce Librantice a ORP Hradec Králové. Práce, které nejsou znemožněny vyšším průtokem, mohou při tomto 1.SPA (bdělost) probíhat za zvýšené pozornosti dále bez omezení

### **1.8.2 Za stavu pohotovosti**

musí být na stavbě trvale přítomen

stavbyvedoucí: ..... tel.: .....

mistr: ..... tel.: .....

povodňová pohotovostní hlídka

Při dosažení tohoto SPA zhotovitel zajistí potřebný počet pracovníků a techniky k odstranění zejména podpůrného lešení v korytě vodního toku. Tyto konstrukce zhotovitel kompletně odstraní.

Za stavu pohotovosti dále odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by byly zatopením zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny.

Zhotovitel dále odstraní z profilu koryta vodního toku techniku a předměty zasahující do průtočného profilu.

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Na staveništi je přítomna povodňová komise stavby, která bude zajišťovat odstraňování naplavených předmětů v profilu mostu. O své činnosti a provedených opatřeních bude stavbyvedoucí informovat předsedu povodňové komise obce Librantice a ORP Hradec Králové.

Zhotovitel zajistí prognózy průtoku dotazem na ČHMÚ a na dispečinku správce toku Povodí Labe, státní podnik.

### **1.8.3 Za stavu ohrožení**

bude staveniště vyklizeno. Vyklizovací práce řídí

stavbyvedoucí: ..... tel.: .....

mistr: ..... tel.: .....

Tento SPA je stanoven na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech hrozí vylití vody z koryta vodního toku a začíná být ohrožováno také zařízení staveniště mimo průtočný profil toku.

Z celého ohroženého zátopového území budou odstraněny všechny stroje a mechanismy. Stroje, které nebude možno pro jejich hmotnost nebo nemobilnost přemístit, musí být zajištěny proti převrácení a odpojeny od elektrické sítě. Rozvody elektrické energie na staveništi budou odpojeny.

Zhotovitel bude sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstraňování splavenin, které by průtočnost koryta ohrozily. Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen i zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod. Stavbyvedoucí zajistí střežení převezeného zařízení staveniště a informuje předsedu povodňové komise obce Librantice a ORP Hradec Králové.

Nestačí-li povodňová komise stavby vlastními prostředky zajišťovat stanovené úkoly, může prostřednictvím povodňové komise města požádat o pomoc kupř. Sbor dobrovolných hasičů.

## **1.9 Činnosti po povodni**

Pominou-li příčiny povodně, zanikají postupně jednotlivé stupně povodňové aktivity. Povodňová hlídka zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z této prohlídky zašle povodňová komise stavby obci s rozšířenou působností a pojišťovně (pokud je pojištěný na živelnou pohromu).

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

## **1.10 Prohlídky pracoviště**

Preventivní prohlídky pracoviště budou pravidelně provádět zástupci zhotovitele a investora se zaměřením na zachování trvalé průtočnosti koryta. Četnost prohlídek: nejméně 4x za rok.

**Povodňový plán  
II/299 Librantice – hranice okresu Náchod  
SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

## **1.11 Informační zabezpečení**

Složení povodňové komise obce Librantice:

### **Librantice**

**Stanoviště:** Librantice 80/, 50003 Hradec Králové  
**Telefon:** 495431905  
**E-mail:** oulibrantice@mybox.cz

<b>Jméno:</b>	Alena Hladíková	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>
<b>Adresa práce:</b>		<b>Funkce na pracovišti:</b>		<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>		<b>Poznámka:</b>	495431130	<b>Fax:</b>

<b>Jméno:</b>	Ing. Vladimír Koutník	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>
<b>Adresa práce:</b>		<b>Funkce na pracovišti:</b>		<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>		<b>Poznámka:</b>	495431402	<b>Fax:</b>

<b>Jméno:</b>	Jaroslav Runštuk	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>
<b>Adresa práce:</b>		<b>Funkce na pracovišti:</b>		<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>		<b>Poznámka:</b>	495431150	<b>Fax:</b>

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Složení povodňové komise ORP města Hradec Králové:

**Povodňová komise ORP : ORP Hradec Králové**

**Základní informace**

Obec:	Hradec Králové	Kód obce:	965
Ulice:	Československé armády	Telefon:	495707649
Číslo popisné:	408	Fax:	
PSČ:	50200	e-mail:	Ladislav.Tluka@mmhk.cz
Poznámka:	mob.: 731131148	WWW stránky:	<a href="http://www.hradeckralove.org">http://www.hradeckralove.org</a>

**Seznam členů povodňové komise**

Jméno:	<b>Hrabálek Alexandr</b> <b>prof. PharmDr.,</b> <b>CSc.</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>primátor města</b>
Adresa práce:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495707420</b>
Jméno:	<b>Hanousek Martin</b> <b>Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>místopředseda</b>	Funkce:	<b>náměstek primátora</b>
Adresa práce:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495707416</b>
Jméno:	<b>Brejcha Vladimír</b> <b>Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí střediska</b>
Adresa práce:	Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495715241</b>
Jméno:	<b>Kříž Miloš JUDr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí odboru krizového řízení</b>
Adresa práce:	Magistrát města HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495707390</b>
Jméno:	<b>Nesl Rostislav kpt.</b> <b>PeaDr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vrchní komisař</b>
Adresa práce:	PČR, ÚO Hradec Králové			Telefon práce:	<b>974526225</b>
Jméno:	<b>Šálek Zdeněk Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí provozního střediska závodu HK</b>
Adresa práce:	Povodí Labe s.p. - Horní Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495088120</b>
Jméno:	<b>Šedivá Iva Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí odboru životního prostředí</b>
Adresa práce:	Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495707640</b>
Jméno:	<b>Todtová Monika</b> <b>MUDr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální</b>
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 HK			Telefon práce:	<b>495058422</b>
Jméno:	<b>Vymířil Radek plk.</b> <b>Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>náměstek úseku IZS a operačního řízení</b>
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U přívozu 122, 500 03 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>950530225</b>
Jméno:	<b>Beranová Eva</b> <b>MUDr.</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce člena</b>	Funkce:	<b>Ředitelka odboru protiepidemického</b>
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 HK			Telefon práce:	<b>495058622</b>
Jméno:	<b>Heřmánek Miroslav</b> <b>kpt. Bc.</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce člena</b>	Funkce:	<b>vrchní komisař</b>
Adresa práce:	PČR, ÚO Hradec Králové			Telefon práce:	<b>974526290</b>
Jméno:	<b>Krátký Jaromír</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce člena</b>	Funkce:	<b>pracovník odboru krizového řízení</b>
Adresa práce:	Magistrát města HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495707393</b>
Jméno:	<b>Marek Josef</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce člena</b>	Funkce:	<b>manažer provozu výroby vody</b>
Adresa práce:	Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495715287</b>
Jméno:	<b>Miller Aleš</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce člena</b>	Funkce:	<b>úsekový technik</b>
Adresa práce:	Povodí Labe s.p., závod Hradec Králové			Telefon práce:	<b>495088129</b>
Jméno:	<b>Petřík David kpt.</b> <b>Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce člena</b>	Funkce:	<b>vedoucí oddělení IZS</b>
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U přívozu 122, 500 03 Hradec Králové			Telefon práce:	<b>950530142</b>

## Povodňový plán II/299 Librantice – hranice okresu Náchod SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní štáb

Pracovní skupina povodňové komise: Povodňová služba

Jméno:	<b>Městská policie HK</b>	Funkce v komisi:	Funkce:	Telefon práce:
Adresa práce:				<b>495707910</b>
Jméno:	<b>Šedivá Iva Ing.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>Vedoucí odboru životního prostředí</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			<b>495707640</b>
Jméno:	<b>Tluka Ladislav</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>OŽP, referent odd. VH</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			<b>495707649</b>
Jméno:	<b>Zumr Petr Bc.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>Vedoucí oddělení vodního hospodářství</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové			<b>495707651</b>

Pracovní skupina povodňové komise: Kontakty sousedních ORP

Jméno:	<b>Benešová Šárka Bc.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>referent OŽPZ MěÚ Kolín - vodoprávní úřad</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MěÚ Kolín, Sokolská 545, 280 12 Kolín II			<b>321748324</b>
Jméno:	<b>Bořek Jaroslav Bc.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>referent kriz. řízení Město Dobruška</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Městský úřad Dobruška			<b>494629660</b>
Jméno:	<b>Filipec Petr Ing.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>Ved. odboru ŽP</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Město Jaroměř, nám. ČSA čp. 16, Jaroměř, 551 33			<b>491847150</b>
Jméno:	<b>Kašpar Lubor</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>referent oddělení životního prostředí, vodoprávní úřad</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady			<b>325600486</b>
Jméno:	<b>Kunst Ondřej DiS.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>vedoucí odd. kriz. řízení, MěÚNB</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MěÚ Nový Bydžov, Masarykovo nám.1			<b>495703917</b>
Jméno:	<b>Lédrová Lucie Bc.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>vedoucí SÚŽP MěÚ Kostelec n. O.</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MěÚ Kostelec nad Orlicí			<b>725082583</b>
Jméno:	<b>Mansfeldová Blanka ing.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>vedoucí OZP a SÚ</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MÚ Holice			<b>466741250</b>
Jméno:	<b>Melnyková Kateřina Ing.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>vodoprávní úřad</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MěÚ Hořice, nám. Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice			<b>492105463</b>
Jméno:	<b>Novotný Lubomír</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>vedoucí odboru</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MěÚ Přelouč, odbor stavební			<b>466094141</b>
Jméno:	<b>Sigmund Otto</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>ved. vodoprávního úřadu</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	Magistrát města Pardubice			<b>466859321</b>
Jméno:	<b>Vítvarová Světlana Ing.</b>	Funkce v komisi:	Funkce: <b>odbor ŽP - odborný referent</b>	Telefon práce:
Adresa práce:	MěÚ Dvůr Králové nad Labem			<b>499318160</b>

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

Správce vodního toku:

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
 Závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

provozní středisko Hradec Králové  
 Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 495 088 120

úsekový technik:  
 Aleš Miller, úsekový technik 606 633 177

Český hydrometeorologický ústav:  
 pobočka Hradec Králové 495 436 161  
 495 436 166

www.chmi.cz – informace o vývoji počasí na internetu

Investor stavby:

Královehradecký kraj  
 Pivovarské náměstí 1245  
 500 03 Hradec Králové 495 817 111

Zástupce investora stavby (TDI):

.....

Správce stavby:

Správa a údržba silnic Královehradeckého kraje  
 Kutnohorská 59  
 500 04 Hradec Králové – Plačice 495 540 211

Zástupce správce stavby:

.....

Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje:

Stanice Hradec Králové 950 530 111

tísňové volání 150

Sbor dobrovolných hasičů obec Librantice 724 183 065  
 (starosta)

Police České republiky:

tísňové volání 158

**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

### **1.12 Závěr**

Platnost povodňového plánu je omezena na dobu výstavby předmětného mostního objektu. Všichni pracovníci, kteří budou do povodňové ochrany zapojeni, budou s tímto plánem prokazatelně seznámeni.

Jeden výtisk povodňového plánu bude po celou dobu stavby na staveništi.

Za dodržování povodňového plánu odpovídají:

Pracovníci zhotovitele:

Pracovníci investora:

Stavbyvedoucí:

Mistr:

Zhotovitel:

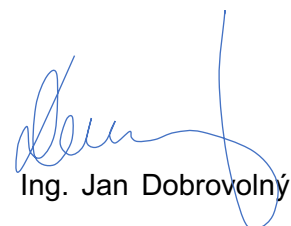
Investor:

### **1.13 Přílohy**

- Situace širších vztahů 1,2
- Podélný řez mostem

Zpracoval:

V Pardubicích 16.12.2020

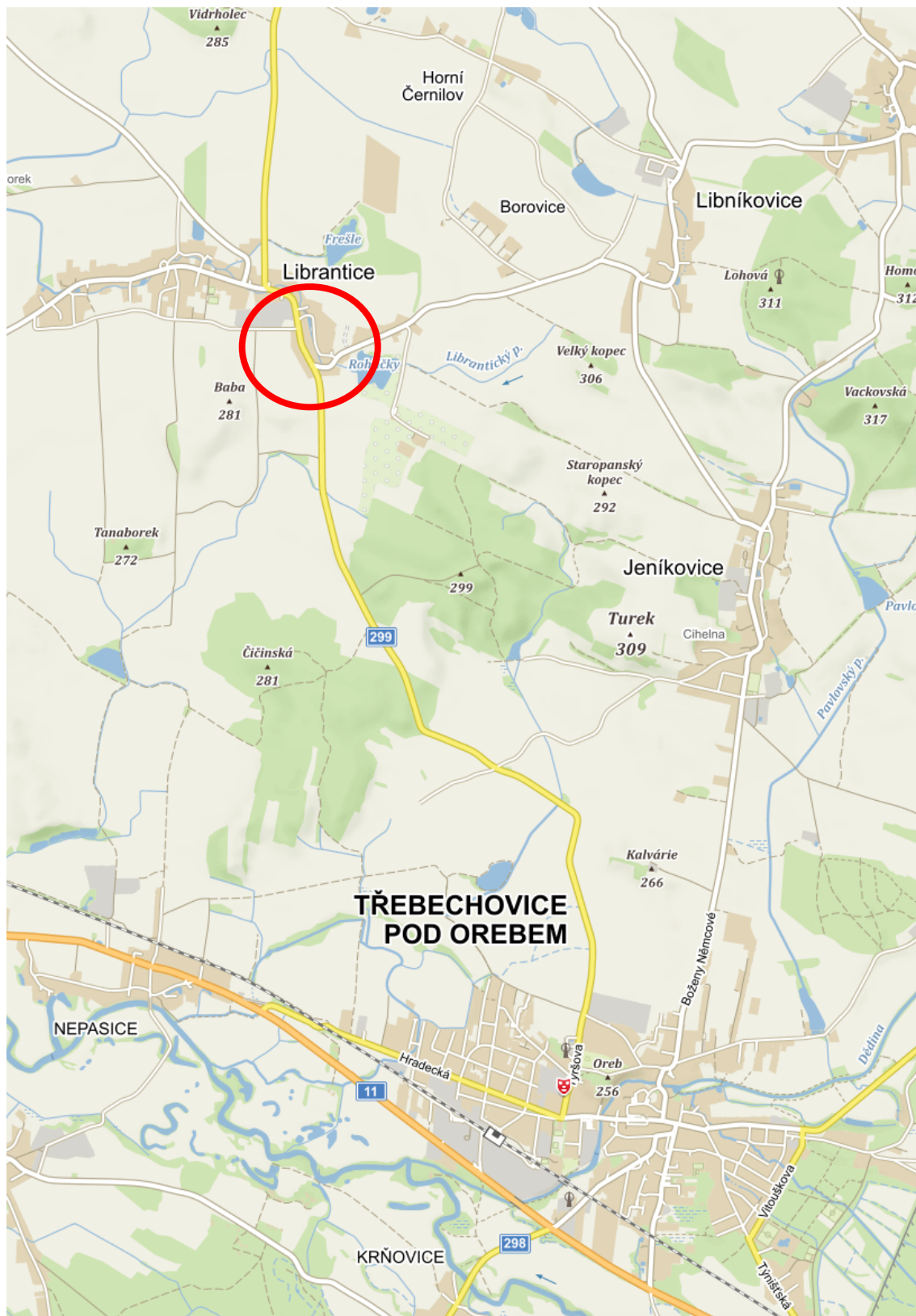


Ing. Jan Dobrovolný



**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

**Situace širších vztahů 1:**





**Povodňový plán**  
**II/299 Librantice – hranice okresu Náchod**  
**SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A**

**Situace širších vztahů 2**

