

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>
Vypracoval:	<b>Miroslav Macko</b>	<i>Macko</i>
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava	
Kraj:	Kraj Vysočina / Jihočeský kraj	
Katastrální území	Zadní Vydří (VYS), Prostřední Vydří (JHČ)	

Zhotovitel PD:

**MACKO**

Mosty a konstrukce staveb

Projekční a konstrukční kancelář

Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové

email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245



**III/40621 Mysletice - most ev.č. 40621-3**

Datum:	11/2019
Měřítko:	-
Stupeň PD:	PDPS
Číslo zakázky:	04-2019

**POVODŇOVÝ PLÁN**

**G.**

**6**



**OBSAH:**

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	3
<b>2.</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>ROZSAH PLATNOSTI .....</b>	<b>3</b>
3.1.1	Údaje o objektu .....	4
3.1.2	Postup a technologie opravy mostu .....	5
3.2	PŘÍČINY POVODŇOVÝCH STAVŮ .....	6
3.2.1	Ohrožení stavby přirozenou povodní .....	6
3.3	NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY .....	6
3.3.1	Ochrana přilehlého území .....	7
3.3.2	Ochrana staveniště při stavbě .....	7
3.4	OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI .....	8
3.5	ČINNOST PŘI POVODŇOVÉ AKTIVITĚ .....	8
3.5.1	Za stavu bdělosti .....	8
3.5.2	Za stavu pohotovosti .....	9
3.5.3	Za stavu ohrožení .....	9
3.6	ČINNOSTI PO POVODNI .....	9
3.7	PROHLÍDKY PRACOVIŠTĚ .....	10
3.8	INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ .....	10
<b>4.</b>	<b>ZÁVĚR.....</b>	<b>14</b>
<b>5.</b>	<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>14</b>
<b>PŘÍLOHA Č. 1: .....</b>		<b>15</b>
<i>Situace 1 – širší vztahy: .....</i>		<i>15</i>
<i>Situace 2 - detail: .....</i>		<i>16</i>



## 1. Identifikační údaje stavby

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	III/40621 Mysletice – most ev.č. 40621-3
Místo stavby:	extravilán mezi obcemi Mysletice a Prostřední Vydří, silnice III/40621 (hranice krajů prochází mostním objektem) cca km 3, 630 – 3,730 (absolutní staničení dle geoportálu ŘSD)
Obec:	Zadní Vydří [587231]
Katastrální území:	Zadní Vydří [700568]
Kraj:	Vysočina (VYS)
Obec:	Dačice [546127]
Katastrální území:	Prostřední Vydří [670561]
Kraj:	Jihočeský (JHČ)
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby dopravní infrastruktury včetně součástí a příslušenství.
Obec s rozšířenou působností	Telč (VYS), MěÚ Telč
Povodí vodního toku	Povodí Moravy, státní podnik
Správce vodního toku	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Dačice
Vodní tok	přítok Mysletického potoka, IDVT 10208064, ID VÚ: DYJ_0070

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava IČ 70890749
Investor, objednatel PD a správce:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava IČ 00090450



### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:	Ing. Milan Macko Mosty a konstrukce staveb Projekční a konstrukční kancelář Pod Zámečkem 1406 / 28 Hradec Králové 500 03 IČO : 479 36 771 DIČ: CZ5908206700
Odpovědný projektant:	Ing. Milan Macko ČKAIT: 1002013 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby rozsah PD dle přílohy č. 6 platného znění vyhlášky č. 146/2008 Sb.
Předpokládané zahájení stavby:	2020
Předpokládané dokončení stavby:	2020
Předmětem povodňového plánu jsou opatření na ochranu majetku vyššího dodavatele stavby a jeho subdodavatelů.	
Obvod staveniště je za povodně ovlivněn vodním tokem přítokem Mysletického potoka mezi obcemi Mysletice a Prostřední Vydří na silnici III/40621.	

## 2. Úvod

Tento povodňový plán navrhuje potřebná opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění škod při rekonstrukci mostu v extravilánu obce Mysletice, v katastrálních územích Zadní Vydří (VYS) a Prostřední Vydří (JHČ). Předmětem akce je celková rekonstrukce stávajícího mostu – novostavba. Most převádí komunikaci III/40621 přes trvalý vodní tok přítok Mysletického potoka. Vodní tok se nachází v Povodí Morava s.p., který je také jeho správcem prostřednictvím Závodu Dyje, provoz Dačice.

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.

## 3. Rozsah platnosti

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují na pracoviště stavby a to po dobu výstavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v korytě přemostovaného vodního toku nad hodnotu rozhodnou pro návrh ochrany podle projektové dokumentace.



### 3.1.1 Údaje o objektu

Charakteristika most. obj:	Most na silnic III. třídy, o jednom mostním otvoru, železobetonová rámová konstrukce, založena plošně na základových pasech, v přímé, šikmý, s normovou zatížitelností s neomezenou volnou výškou.
Délka přemostění:	5,66 m
Délka mostního objektu:	15,0 m
Délka nosné konstrukce:	7,55 m
Rozpětí mostu:	6,6 m (kolmé 3,5 m)
Šikmost most. obj.	32°, levá šikmost
Volná šířka most. obj.	6,5 m
Šířka most. obj.:	8,1 m
Výška nad terénem	2,25 m
Stavební výška	0,485 m
Plocha NK most. obj.	57,0 m <sup>2</sup>
Plocha mostu:	122,0 m <sup>2</sup>
Zatížení a zatížitelnosti	Navrženo dle ČSN EN 1991-2 pro zatížení podle skupiny 1

Návrh mostního objektu vychází ze stávající konfigurace terénu a překonávaného toku a z návrhových parametrů převáděné komunikace.

Provedeným hydrotechnickým výpočtem byla stanovena úroveň návrhového průtoku Q100 a kontrolního návrhového průtoku 1,4xQ100. Požadavky na minimální volnou výšku nad návrhovou hladinou a nad kontrolní návrhovou hladinou jsou splněny. Most je tak navržen v souladu s dotčenými články ČSN 73 6201. Dosavadní kapacita mostního otvoru nebyla zmenšena.

Výstavba nového mostu bude probíhat za úplného uzavření provozu na převáděné komunikaci. Veškerá silniční doprava bude svedena na objíždňovou trasu.

Nový most je navržen jako rámový z monolitického železobetonu. Založení mostu bude plošně na základových pasech.

Nosná konstrukce optimálně kopíruje průběh komunikace na mostě. Podélný spád NK je jednostranný 2,14%. Příčný spád nosné konstrukce je střechovitý 2,5%, pod římsami je navržen protispád v hodnotě 8%. Na nosnou konstrukci navazují rovnoběžná železobetonová mostní křídla. Římsy jsou na mostě a na křídlech navrženy z monolitického železobetonu. Záchytné zařízení na mostě je navrženo jako kombinované tj. zábradelní svodidlo se svislou výplní.

Koryto bude pod mostem a v rozsahu úprav opevněno lomovým kamenem tl. 200 mm ukládaného do betonového lože z prostého betonu třídy C 20/25n XF3 tl. 100 mm a to na podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm. Pod mostem budou vytvořeny podél obou opěr lavičky š. 600 mm. Hloubka kynety koryta je navržena hl. 300 mm a šířky dna 1,2 m, tak aby byl zajištěn pod mostem průchod vod o stejné šířce jako v navazujících úsecích potoka. Současně lavičky chrání spodní stavbu před případnými erozními vlivy a dále slouží pro migraci živočichů.

Odlážděné koryto bude na obou koncích zajištěno betonovými stabilizačními pasy a doplněno těžkým kamenným záhozem.



Dle požadavku OŽP budou dlážděné plochy provedeny s hlubokým spárováním hl. 100 mm a s nepravidelným výškovým osazením jednotlivých kamenů, tak aby bylo vytvořeno členité dno.

Šířka mezi obrubami na mostě je konstantní. 6,5 m. Vozovka je navržena jako dvouvrstvá z asfaltového betonu. Šířka mostu 8,1 m.

### **3.1.2 Postup a technologie opravy mostu**

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení všech dotčených inženýrských sítí.

Postup a technologie výstavby:

Stavba bude provedena jako jeden celek.

Po dobu výstavby bude provoz na komunikaci uzavřen. Veškerá silniční doprava bude převedena na objízdnu trasu.

V rámci dokumentace je zpracovaná příloha dopravně inženýrského opatření (zkr. DIO), která řeší silniční provoz včetně dopravního značení.

Výstavba mostu bude probíhat s návazností na související objekty stavby.

Níže je prezentován rámcový návrh postupu prací. Konkrétní postup prací včetně časového harmonogramu je součástí dokumentace zhotovitele. Ve finálním harmonogramu budou zohledněny konkrétní vlivy v aktuálním čase výstavby (návaznost na jiné stavby, aktuální dopravní situace a požadavky dotčených orgánů na DIO apod.)

- Příprava staveniště, zřízení zařízení staveniště
- Zřízení dopravně inženýrského opatření dle SO 181 (podkladem k projednání je příloha situace DIO)
- Vytyčení všech inženýrských sítí, opatření pro ochranu sítí, přeložky, atd.
- Frézování asfaltobetonového krytu komunikace + rozbor PAU
- Výkopy a současné bourací práce mostu, zemina odvezena na mezideponii, suť na trvalou skládku
- Výstavba základů, část zásypů
- Výstavba opěr a křídel, část zásypů
- Výstavba nosné konstrukce, zásypy
- odtěžení krajních partií zemního tělesa komunikace, odvoz na mezideponii
- Výstavba vyztuženého tělesa
- Podkladní vrstvy komunikace (rozhodnutí o výměně AZ, dle provedené zkoušky, min.45MPa)
- Izolace mostu, římsy
- Mostní svršek vč. svodidel
- Asfaltobetonové vrstvy komunikace + VZD
- Zrušení zařízení staveniště
- Zrušení DIO
- Ukončení stavebních prací

Realizace stavby se předpokládá v roce 2020. Stavba bude realizována v jedné stavební sezóně v délce výstavby cca 4 měsíců

Přesný postup výstavby včetně časového harmonogramu bude součástí dokumentace zhotovitele.



### 3.2 Příčiny povodňových stavů

Zdrojem povodňového nebezpečí pro stavbu mostu jsou zejména přirozené povodně na bezejmenném přítoku Mysletického potoka na silnici 40621 mezi obcemi Mysletice a Prostřední Vydří.

- 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.

#### 3.2.1 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 zhotovení podkladního betonu
- při bednění, vyvázání výztuže a betonování základů
- při bednění, vyvázání výztuže a betonování rámu
- 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, Jihlava.

### 3.3 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 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 Moravy, s.p. – vodohospodářský dispečink.



### 3.3.1 Ochrana přilehlého území

Ochrana přilehlého území je zajišťována povodňovou komisí ORP Telč a ORP Dačice.

### 3.3.2 Ochrana staveniště při stavbě

Protože v místě stavby není na vodním toku 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: (aktualizuje se po dohodě se správcem toku, Povodí Moravy, s.p.)

Návrh hodnot pro normální stav hladiny vodoteče činí cca 10 cm:

dno + 50 cm (modře) =	stav bdělosti, vyhlášení 1. stupně povodňové aktivity
dno + 60 cm (zeleně) =	stav pohotovosti, vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity
dno + 70 cm (červeně) =	stav ohrožení, vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity

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.

Před zahájením stavebních prací na mostě je třeba na určený ORP 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 mechanismy 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.



### 3.4 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 nespecifikovaným 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.

#### Složení povodňové komise stavby:

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

Povodňová komise stavby při řešení povodňové situace úzce spolupracuje s povodňovou komisí určené ORP, 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

### 3.5 Činnost při povodňové aktivitě

#### 3.5.1 Za stavu bdělosti

Vzhledem k uvažovanému použití skruže v korytě toku, bude tento stav stanoven jako průběžný po celou dobu existence této konstrukce v průtočném profilu. Při tomto SPA budou sledovány aktuální vodní stavy na staveništním vodočtu, popř. na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) nebo [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz) a získávány informace o jejich předpokládaném vývoji.

Zvýší se četnost odečítání výšky hladiny a zajistí si prognózy průtoku dotazem na ČHMÚ a na dispečinku správce toku Povodí Moravy, státní podnik. Z průtočného profilu vyklidí stavební materiál, podpůrnou konstrukci (skruž), techniku a náradí. Za stavu bdělosti bude upraven harmonogram prací tak, aby v případě následného zvyšování průtoku bylo možno provést



urychlené vyklizení staveniště. Stavbyvedoucí informuje o situaci v prostoru stavby předsedu povodňové komise ORP.

### 3.5.2 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 skruže 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.

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 určené ORP.

### 3.5.3 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 ohroženého 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 určeného ORP.

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

## 3.6 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.

### **3.7 Prohlídky pracoviště**

Preventivní prohlídky pracoviště budou pravidelně provádět zástupci zhotovitele a investora se zaměřením na zachování trvalé průtočnosti koryta.

Četnost prohlídek: nejméně 4x za délku stavby.

### **3.8 Informační zabezpečení**

Správce Povodí:

Povodí Moravy, s. p. Brno:

Dřevařská 11, 602 00 Brno .....541 637 111

Správce vodního toku – přítok Mysletického potoka:

Povodí Moravy, s. p. Brno, závod Dyje, provoz Dačice

Antonínská 16, 380 01 Dačice, Ing. Drexler .....384 420 204



## Dačice (546127)

adresa: Krajířova 27, Dačice  
telefon: 384 401 211, fax: 384 401 236, e-mail: [meu@dacice.cz](mailto:meu@dacice.cz), web:  
<http://www.dacice.cz>  
aktualizováno: 01.02.2019

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné. Pro podrobné informace je nutné se přihlásit do databáze POVIS.

### Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	<b>Macků Karel, Ing.</b>	Městský úřad Dačice, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice	starosta	tel: 384 401 214 mobil: neveřejný fax: 384 401 236
místopředseda	<b>Müller Jiří, Ing.</b>	Městský úřad Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice	vedoucí OŽP	tel: 384 401 241 mobil: neveřejný fax: 384 401 235
tajemník	<b>Mátlová Hana, DiS.</b>	Krajířova 27/I, 380 01 Dačice	pracovník OŽP	tel: 384 401 292 mobil: 720 154 743
člen	Baštář Jiří, Ing.	Krajířova 27	místostarosta	mobil: 602 528 755
člen	Doležal Jaroslav, npor. Bc.	Policie ČR - obvodní oddělení Dačice		tel: 384 422 333 mobil: 724 181 941 fax: 974 233 710
člen	Holec Mojmír		ředitel	mobil: neveřejný
člen	Kuba Richard	Jiráskovo předměstí 2/622, Dačice, 377 01	vedoucí ČEVAK a.s.	tel: 384 420 263 mobil: neveřejný
člen	Tobolka Stanislav, DiS.	Krajířova 27, 38013 Dačice	pracovník OŽP	tel: 384 401 292 mobil: 602 110 731
člen	Veselý Radek	Povodí Moravy, s. p., Antonínská 15/II, Dačice	pracovník	tel: 384 420 204 mobil: neveřejný
člen	Zelenka Stanislav	Městská policie, Dačice		mobil: 602 486 070
člen	Švec Vlastislav		velitel SDH Dačice	mobil: neveřejný



## Povodňová komise ORP : ORP Telč

### Základní informace

Obec:	Telč	Kód obce:	1511
Ulice:	náměstí Zachariáše z Hradce	Telefon:	567112411
Číslo popisné:	10	Fax:	567112403
PSČ:	58856	e-mail:	<a href="mailto:meutelc@telc.eu">meutelc@telc.eu</a>
Poznámka:		WWW stránky:	<a href="http://www.telc.eu">http://www.telc.eu</a>

### Seznam členů povodňové komise

Jméno:	<b>Fabeš Roman</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>starosta</b>
Adresa práce:	MěÚ Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč-Vnitřní Město, 58856 Telč			Telefon práce:	<b>567112409</b>
Jméno:	<b>Soukup Vlastislav</b>	Funkce v komisi:	<b>místopředseda</b>	Funkce:	<b>vedoucí OŽP</b>
Adresa práce:	nám. Zachariáše z Hradce 10 (Na Sádkách 453)			Telefon práce:	<b>567112491</b>
Jméno:	<b>Mikešová Věra DIS.</b>	Funkce v komisi:	<b>tajemník</b>	Funkce:	<b>odbor ŽP</b>
Adresa práce:	MěÚ Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč-Vnitřní Město, 58856 Telč			Telefon práce:	<b>567112492</b>
Jméno:	<b>Čermák František</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	
Adresa práce:	VAS a.s. provoz Telč			Telefon práce:	<b>567243670</b>
Jméno:	<b>Fišara Jiří npor. Bc.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>velitel stanice</b>
Adresa práce:	HZS, Luční 586, 58856 Telč			Telefon práce:	<b>950272110</b>
Jméno:	<b>Fridrichovský Vít Ing., Bc.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>prokurista</b>
Adresa práce:	Rybářství Telč, Lipnice 20, Dačice, 380 01			Telefon práce:	<b>384496142</b>
Jméno:	<b>Hájek Tomáš Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	
Adresa práce:	LČR - správa toků, pracoviště Třebíč, Hájkova 2			Telefon práce:	<b>568420459</b>
Jméno:	<b>Jelínek Michal</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	
Adresa práce:	E.ON Česká Republika, a.s, Staňkova 214, Telč			Telefon práce:	<b>567243614</b>



Jméno:	<b>Němeček Pavel</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>jednatel</b>	Telefon práce:	<b>974266520</b>
Adresa práce:	MRS PS Telč						
Jméno:	<b>Páral Martin</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:		Telefon práce:	<b>724316552</b>
Adresa práce:	GRID services s.r.o., Hradecká 280, Telč						
Jméno:	<b>Pavlík Luboš npor. Bc.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>velitel OOP</b>	Telefon práce:	<b>567243633</b>
Adresa práce:	Policie ČR, OO Telč, Luční 625 Telč						
Jméno:	<b>Urbánek Marek Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:		Telefon práce:	<b>602756278</b>
Adresa práce:	Povodí Moravy, pracoviště: Antonínská 15, Dačice						

Platnost Povodňového plánu podléhá schvalovacímu stanovisku správce povodí a toku Povodí Moravy s. p. Brno, závod Dyje, provoz Dačice dle § 78, odst. 3 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. a příslušnými vodoprávními úřady ORP, potvrzení souladu věcné části PP stavby s PP určené ORP.

Povodňový plán obdrží:

ORP Telč a ORP Dačice .....1x  
Povodí Moravy s. p. Brno, závod Dyje, provoz Dačice .....1x  
Dodavatelská firma .....3x



Zhotovitel stavby má povinnost pracovníky určené do povodňové služby  
a osoby odpovědné za dodržování povodňového a havarijního plánu nahlásit ORP Telč  
a ORP Dačice

#### **4. 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:

#### **5. Přílohy**

- Situace širších vztahů 1,2

V Hradci Králové 11/2019

Miroslav Macko



## Příloha č. 1:

Situace 1 – širší vztahy:





Situace 2 - detail:

