



# Festivalový most M17 - Rekonstrukce

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY

Karlovy VARY°

Moskevská 2035/21

## 361 20 Karlovy Vary

<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>TOMAN engineering, s r.o.</div><div>Myslivecká 482/21</div><div>360 07 Karlovy Vary</div><div>tel.:724 308 244</div></div>	vypracoval	Ing. R.Toman		objednatel	Karlovy Vary
	zodp. projektant	Ing. R.Toman		zak. číslo	011/2024
	technická kontrola	Ing. R.Toman		datum	10/2024
	Stavba:			stupeň	PDPS
	<div>Lázeňský most M14 - Rekonstrukce</div> <div>Část:</div> <div>F - SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</div>			měřítko	
				Část:	F.  2
	Příloha:	<div>PŮVODŇOVÝ PLÁN</div>	Příloha:		



**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

---

**Umístění objektu:** Karlovy Vary  
katastrální území Karlovy Vary  
kraj Karlovarský

**Povodí toku:** řeka Teplá

**Správce vodního toku** **Povodí Ohře, s.p.**  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov

**Investor:** **Statutární město Karlovy Vary**  
Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

**Dodavatel:** **dle výběrového řízení**

**Vypracoval:** **TOMAN engineering, s.r.o.**  
Myslivecká 482/21  
360 07 Karlovy Vary

**Zpracoval:** **Ing. Radek Toman**  
tel. 724 308 244

**Datum zpracování:** leden 2023  
Doplnění 06/2024

**Platnost povodňového plánu:** po dobu opravy mostu

**Povodňový plán:** schválil dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 254/2001 Sb.  
v platném znění, Magistrát města Karlovy Vary

**razítko:** **datum:** **č.j.:** **podpis:**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - Rekonstrukce“**

**OBSAH**

1	Úvod .....	3
2	Věcná část.....	4
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis .....	4
2.2	Předpovědní a hlásná služba.....	4
2.3	Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.....	5
2.4	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:.....	5
3	Organizační část .....	6
3.1	Povodňová služba stavby .....	6
3.2	Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu .....	6
3.3	Opatření po povodni .....	8
3.4	Dokumentační a evidenční práce.....	8
3.5	Platnost povodňového plánu.....	8
3.6	Závěrečná ustanovení .....	9
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby : .....	9
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu.....	10
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	11
3.11	Povodňová komise Karlovarského kraje .....	15

POVODŇOVÝ PLÁN  
po dobu stavby:  
„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“

# POVODŇOVÝ PLÁN

---

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

## 1 Úvod

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: „**Karlovy Vary, Lázeňský most - rekonstrukce**“ a řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na vodním toku vyskytnout při povodňových stavech na toku samém. Povodňový plán je vypracován v souladu s § 71 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zák. č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizového zákona) oba ve znění pozdějších předpisů, a odvětvovou technickou normou TNV 75 29 31 "Povodňové plány"

Správcem povodí vodního toku Teplá je Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, závod Karlovy Vary

Příslušným vodoprávním úřadem je **Magistrát města Karlovy Vary – Úřad územního plánování a stavební úřad, U Spořitelny 2, 360 20 Karlovy Vary**

Příslušným povodňovým orgánem v době mimo povodeň je **Magistrát města Karlovy Vary – OŽP - oddělení vodního hospodářství, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary**

orgánem v době povodně je **Povodňová komise při Magistrátu města Karlovy Vary – OŽP - oddělení vodního hospodářství, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

## **2 Věcná část**

### **2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis**

Stavební pozemky se nachází v katastrálním území Karlovy Vary. Lázeňský most M14 určený k rekonstrukci se nachází v intravilánu obce v historickém centru města Karlovy Vary a převádí místní komunikaci přes řeku Teplou u Lázní III a VLÚ.

Pod mostem M14 protéká vodní tok Teplá.

V místě stávajícího mostu bude proveden nový mostní objekt tvořený deskovou nosnou konstrukcí z prefabrikovaných předpjatých tyčových nosníků se spřahující deskou ze železobetonu. Nosná konstrukce bude uložena na ložiska na nové úložné prahy vybudované na stávajících nábrežních zdech. Stávající nábrežní zdi budou v místě nových úložných prahů zesíleny. Jízdní pruhy na mostě budou mít šířku 4,0 m a bude proveden oboustranný chodník v šířce 4,0 m. Na horní desce budou vybudovány železobetonové římsy s polymerbetonovými lícními prefabrikáty. Na římsách bude osazeno zábradlí městského typu výšky 1,1 m.

V rámci stavby se nepředpokládá s úpravou koryta pod mostem.

Při výstavbě mostu však bude nutné provádět v korytě řeky některé práce spojené s podepřením stávajících sítí a nebo spojenými s prováděním injektáží stávajících opěr a spárováním stávajícího kamenného zdiva opěr.

### **Údaje dle hydrotechnického výpočtu**

Stávající most byl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získané z ČHMÚ, pobočka Praha. Kategorie mostního objektu byla posouzena dle požadavků ČSN 73 6201.

### **Doba rekonstrukce**

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - Rekonstrukce je rok 2024. Investorem bude přesný termín zahájení a ukončení upřesněn.

### **2.2 Předpovědní a hlásná služba**

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Praha.

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje Povodí Ohře, s.p.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Karlovy Vary.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

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

1. SPA (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

2. SPA (stav pohotovosti) se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

3. SPA (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

### **2.4 Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:**

POZOR: Pro potřeby měření výšky hladiny vodního toku v profilu mostu je nutné před zahájením rekonstrukčních prací osadit v místě výtoku vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Vyznačení hodnot SPA bude na vodočetné lati provedeno pomocí vyražených drážek a bude použito barevného označení. Barevné označení je uvedeno níže.

#### **Doporučené barevné označení :**

- 1. SPA – barva zelená**
- 2. SPA - barva žlutá**
- 3. SPA - barva červená**

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň okraje koryta - **cca 50 cm** nad dnem koryta. Je třeba stálého pozorování dosažené hladiny. Zahajuje činnost povodňová služba stavby.

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny **cca 70 cm** nad dnem v profilu koryta. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně atd.

3. SPA (stav ohrožení)- **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny **100 cm nad dnem** v profilu koryta při stoupající tendenci. Podle potřeby se provádějí záchranné a zabezpečovací práce, zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

### **3 Organizační část**

#### **3.1 Povodňová služba stavby**

K ochraně stavby před povodněmi zřizuje zhotovitel po dobu stavby povodňovou službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku zajišťuje při rekonstrukci přímo zhotovitel stavby. Povinností zhotovitele je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce. Předseda PS zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Před zahájením stavebních prací při výstavbě mostu dojedná zhotovitel stavby se správcem povodí – Povodí Ohře, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku. Povodí Ohře, s.p. nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na stavbě.

#### **3.2 Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu**

Vzhledem k blízkosti VD Březová a VD Stanovice je nutné v případě možnosti vzniku povodňové situace vždy **komunikovat s dispečinkem Povodí Ohře s.p.**

Vzhledem k charakteru rekonstrukce objektu jsou omezení navržena pro **dvě fáze**

**A)** na práce v korytě (sanační práce opěr; práce, při kterých je nutné pracovní lešení, které je založeno v korytě řeky – např. při ochraně vedení minerální vody,)

**B)** na práce mimo koryto řeky (nosná konstrukce, římsy, zábradlí apod.)

pro tyto dva typy prací jsou níže uvedené postupy při vzniku povodně

**Pro práce typu A v korytě:**

Sanační práce jsou prováděny přímo z koryta řeky – sanace opěr (spárování starého zdiva) a z lešení, které bude založeno v korytě řeky. Dalšími pracemi jsou práce, které potřebují pracovní lešení, které bude založeno do koryta řeky jako je např. dočasné podepření stávajícího vedení vřídelní vody.

Při opravě spárování kamenného zdiva obou opěr se předpokládá, že tyto práce budou prováděny pod ochranou hrázky o výšce cca 60cm. Tyto práce mohou být prováděny pouze za malého průtoku v korytě řeky do výšky hladiny max. 40cm. Práce budou prováděny vždy se souhlasem vedení VD Březová a VD Stanovice.

Za stavu bdělosti **(1. SPA)** budou již práce přerušeny, nebude se navážet do prostoru chráněného hrázkou žádný další stavební materiál, ale je nutné veškerý volný stavební materiál odklidit z chráněného koryta na evakuační místo.

Vyklizovací práce řídí: stavbyvedoucí a mistr

Záchranné práce sestávají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území.



**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

Z volného koryta toku budou **NEPRODLENĚ** odstraněny veškeré překážky. Zhotovitel bude průběžně sledovat průchodnost koryta a zajistí odstranění splavenin, které by ohrožovaly průtočnost koryta v tomto prostoru.

Volné lešení, které je nutné pro montáž zavěšených sítí je nutné odstranit z koryta řeky již v době, kdy výška hladiny bude cca 40cm.

Za stavu pohotovosti **(2. SPA)** je na staveništi také přítomen zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.

Zhotovitel bude udržovat pravidelný kontakt s odborem VH dispečinku Povodí Ohře, s.p.

Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je 3x denně.

Z koryta toku budou i nadále **NEPRODLENĚ** odstraňovány veškeré překážky. Pokud by mohlo dojít k přílišnému vzduť hladiny a je nutné počítat s tím, že budou odstraněny hrázky a vedení minerální vody bude vyvěšeno a provizorní podepření bude z koryta řeky odstraněno.

Při provádění úložných prahů se předpokládá, že veškeré práce budou prováděny z lešení, které bude přes chemické kotvy kotveno do tělesa opěry a výška jeho spodní hrany bude ve výšce větší než 1,5m nad dnem koryta.

Za stavu bdělosti **(1. SPA)** je stavební práce provádět, nebude se ale nenavážet do prostoru lešení již žádný stavební materiál, je nutné veškerý volný stavební materiál odklízet z lešení po ukončení denní směny na evakuační místo.

Za stavu pohotovosti **(2. SPA)** je na staveništi také přítomen zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.

Stavební práce z lešení budou přerušeny, je nutné veškerý volný stavební materiál odklidit ze zavěšeného lešení na evakuační místo.

Za stavu ohrožení **(3. SPA)** bude odstraněno zavěšené lešení z koryta řeky.

**Pro práce typu B mimo koryto:**

Za stavu bdělosti **(1. SPA)** je nutné intenzivnější sledování výšky hladiny toku, která bude zaznamenávána min. 2x denně. Práce mimo koryto probíhá bez omezení.

Dále bude zhotovitel průběžně sledovat průchodnost koryta a zajišťovat odstranění splavenin, které by ohrožovaly průtočnost koryta v tomto prostoru.

Za stavu pohotovosti **(2. SPA)** je na staveništi také přítomen zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod. Práce mimo koryto probíhá bez omezení.

Za stavu ohrožení **(3. SPA)** bude odstraněno zavěšené lešení z koryta řeky. Práce mimo koryto probíhá bez omezení.

Zhotovitel bude udržovat pravidelný kontakt s odborem VH dispečinku Povodí Ohře,

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

s.p..

Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení III.SPA je 3x denně.

Z koryta toku budou periodicky odstraňovány veškeré překážky, které s sebou přinesou velká voda.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Karlovy Vary, rozhodne povodňová služba stavby o faktickém uzavření stavby a provede:

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

O mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat správce povodí vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s.p. a Povodňovou komisí města Karlovy Vary. (při všech SPA)

### **3.3 Opatření po povodni**

Po povodni povodňová služba provede prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá Povodňové komisí města Karlovy Vary. Povodňová služba zajistí vyčerpání zaplavených prostor, odbornou prohlídku pro zajištění povodňových škod, posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti. Dále zajistí sepsání zprávy o těchto činnostech do stavebního deníku.

### **3.4 Dokumentační a evidenční práce**

Zápis do stavebního deníku, který slouží také, jako povodňová kniha se zapisuje:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- veškerá prováděná činnost,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

### **3.5 Platnost povodňového plánu**

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „Karlovy Vary, Lázeňský most M14

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

– Rekonstrukce“.

### **3.6 Závěrečná ustanovení**

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě (stavební deník) a pracovníci zodpovědní za povodňovou službu budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

### **3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :**

*jméno: .....podpis: ..... telefon:*

*jméno: .....podpis: ..... telefon:*

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

### **3.8 Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu**

Za dodržování PP zodpovídá pracovník zhotovitele (např. stavbyvedoucí)

Zhotovitel stavby.....

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

#### **Odpovědný zástupce zhotovitele :**

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

#### **Odpovědný zástupce investora (objednatele) :**

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

**Pozor : Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené pracovníky do povodňové služby a osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu nahlásit na odbor životního prostředí Magistrátu města Karlovy Vary, a to písemnou formou.**

#### **Povodňový plán obdrží:**

Magistrát města Karlovy Vary – povodňová komise	1x
Magistrát města Karlovy Vary – OŽP	1x
Správce toku – Povodí Ohře s.p.	1x

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

### **3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel**

**Správce vodního toku – Povodí Ohře, s.p.**

Závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

tel. 353 436 711

vodohospodářský dispečink

474 636 306, 474 624 264

**Povodňová komise města Karlovy Vary**

Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary

Předseda - Pfeffer Ferklová Andrea Ing., MBA

tel. 353 151 319

**Povodňová komise při krajském úřadu Karlovarského kraje**

Hejtman kraje – Ing. Kulháněk Petr

tel. 354 222 100

Tajemník – Ing. Martincová regina

tel: 354 222 220

**Magistrát města Karlovy Vary – OŽP**

Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 01

Ústředna MěÚ

tel. 353 151 111

Odbor životního prostředí (ved. oddělení)

tel. 353 152 735

**Krajský úřad Karlovarského kraje**

tel. 354 222 300

**Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Karlovy Vary – oddělení ochrany vod**

Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary

Ústředna

tel. 353 237 330

Hlášení havárií

tel. 731 405 378

**Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje**

Územní odbor Karlovy Vary

Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

tel. 150, 112

tel. 950 370 101

**KOPIS**

tel. 950 625 122

**Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)**

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

tel. 244 032 545

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

**Policie České republiky PČR**

---

**Územní odbor Karlovy Vary**

Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary

**tel. 974 361 111**

**tísňová linka**

**158**

**ZZS kraje Karlovy Vary**

**155**

Závodní 390/98C, 360 06 Karlovy Vary

**tel. 353 362 520**

**Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje**

Závodní 94, 360 21 Karlovy vary

**tel. 355 328 311**

**DEKONTA,a.s.**

---

ekologická havárie

**nonstop**

**tel. 602 686 622**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

### **3.10. Povodňová komise města Karlovy Vary**

Jméno:	<b>Pfeffer Ferklová</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>primátorka</b>
Adresa práce:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353151319</b>
Jméno:	<b>Dušek Martin</b>	Funkce v komisi:	<b>místopředseda</b>	Funkce:	<b>uvolněný člen Rady města</b>
Adresa práce:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353151316</b>
Jméno:	<b>Szabo Petra Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>tajemník</b>	Funkce:	<b>vodoprávní úřad</b>
Adresa práce:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353152737</b>
Jméno:	<b>Holý Lukáš Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí provozu Karlovy Vary</b>
Adresa práce:	Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Mostecká 50, 360 01 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353222303-5</b>
Jméno:	<b>Kaschnerová Adéla Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Odbor kancelář tajemníka - krizové řízení</b>
Adresa práce:	Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary			Telefon práce:	
Jméno:	<b>Krumphanzl Roman Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel odboru IZS a Služeb</b>
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje			Telefon práce:	<b>950370220</b>
Jméno:	<b>Kuttnerová Jana Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Správa vodních toků rajonu 502 - ORP Aš, Cheb, Kraslice, Sokolov, Karlovy Vary, Mariánské Lázně</b>
Adresa práce:	Lesy České republiky, s.p., K Pramenům 217, 35491 Lázně Kynžvart			Telefon práce:	<b>354691291</b>

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

Jméno:	<b>Stehlík Tomáš Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí technického úseku</b>	Telefon práce:	<b>359010182</b>
Adresa práce:	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s., Studentská 64, 360 07 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Stříška František Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí technik vn a nn</b>	Telefon práce:	<b>351114610</b>
Adresa práce:	ČEZ Distribuční služby, s. r. o., Na Výšině 18, 360 04 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Šavrňa Michal plk. Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel ÚO Karlovy Vary</b>	Telefon práce:	<b>9743662221</b>
Adresa práce:	Policie ČR, I.P.Pavlova 26, 361 15 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Velecká Kristýna</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>mistr okrsku Karlovy Vary</b>	Telefon práce:	<b>475325733</b>
Adresa práce:	RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 1, 360 01 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Veverka Pavel Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí střediska PS7</b>	Telefon práce:	<b>377307343</b>
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň						
Jméno:	<b>Vyhnálek Miloš Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>provozní náměstek</b>	Telefon práce:	<b>972442510</b>
Adresa práce:	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Západní 2A, 360 01 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Kyselá Helena</b>	Funkce v komisi:	<b>tiskový mluvčí</b>	Funkce:	<b>tisk, média</b>	Telefon práce:	<b>353151456</b>
Adresa práce:	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Lupínková Irena Ing.</b>	Funkce v komisi:		Funkce:	<b>Vedoucí oddělení HOK</b>	Telefon práce:	<b>355328369</b>
Adresa práce:	KHS Karlovarského kraje, Závodní 94						



**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

### 3.11 Povodňová komise Karlovarského kraje

Jméno:	<b>Kulhánek Petr</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>Hejtman</b>	
Adresa práce:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				Telefon práce:	<b>354222100</b>
Jméno:	<b>Martincová Regina</b>	Funkce v komisi:	<b>tajemník</b>	Funkce:	<b>Vedoucí odboru ŽP a zemědělství</b>	
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				Telefon práce:	<b>354222220</b>
Jméno:	<b>Fošumpaurová Petra</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitelka závodu</b>	
Adresa práce:	Povodí Ohře, s.p. - závod Karlovy Vary				Telefon práce:	<b>474636278</b>
Jméno:	<b>Glanc Josef</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitel pobočky</b>	
Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň, Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň				Telefon práce:	<b>377256636</b>
Jméno:	<b>Jakobec Karel</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Uvolněný člen zastupitelstva Karlovarského kraje</b>	
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary				Telefon práce:	<b>354222160</b>
Jméno:	<b>Klemák Václav</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel HZS Karlovarského kraje</b>	
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje				Telefon práce:	<b>950370100</b>
Jméno:	<b>Kořínek Jaroslav</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Armáda ČR, Ředitel Krajského vojenského velitelství Karlovy Vary</b>	
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Karlovy Vary, Počernická 2, 360 01 Karlovy Vary				Telefon práce:	<b>973349401</b>
Jméno:	<b>Krýzlová Andrea</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí oddělení vodního hospodářství</b>	
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				Telefon práce:	<b>354222295</b>

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce“**

Jméno:	<b>Macháček Petr plk. Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitel krajského ředitelství</b>
Adresa práce:	Policie ČR, Krajské ředitelství Karlovarského kraje			Telefon práce:	<b>974361220</b>
Jméno:	<b>Petráková Lenka Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitelka Krajské hygienické stanice</b>
Adresa práce:	KHS KK, Závodní 360/94, 36021 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>355328320</b>
Jméno:	<b>Smetana Jiří MUDr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel ZZS Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	ZZS, Závodní 390/98C, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353362520</b>
Jméno:	<b>Smolík Stanislav Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Pracovník odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222293</b>
Jméno:	<b>Sviták Roman Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí odboru bezpečnosti a krizového řízení</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222190</b>
Jméno:	<b>Veverka Pavel Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí střediska PS7</b>
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň			Telefon práce:	<b>377307343</b>
Jméno:	<b>Vránová Martina Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitelka Krajského úřadu Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222120</b>

