

STAVBA:

Festivalový most M17 - Rekonstrukce

OBJEDNATEL:

Karlovy VARY°

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21

361 20 Karlovy Vary

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMAN engineering, s.r.o.

Myslivecká 21

360 07 Karlovy Vary - Doubí

 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: 003/2022	Datum: 03/2022
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. RADEK TOMAN	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.		Měřítko:	
	<i>Brabcová</i>		Formát:	
STAVBA: Festivalový most M17 - Rekonstrukce			Část: F.2	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha:	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

POVODŇOVÝ PLÁN

„Festivalový most M17 - 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: **DIPONT, s.r.o.**
Klíšská 1432/18
400 01 Ústí nad Labem

Zpracoval: Bc. Kateřina Brabcová, DiS.
tel. 739 450 114

Datum zpracování: červen 2021

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:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - 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:
„Festivalový most M17 - 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: „**Festivalový most M17 - 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 – OŽP - oddělení vodního hospodářství, Moskevská 2035/21, 360 01 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:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavební pozemky se nachází v katastrálním území Karlovy Vary. Festivalový mostu určený k rekonstrukci se nachází v intravilánu obce v historickém centru města Karlovy Vary a převádí místní komunikaci přes řeku Teplou ke Grandhotelu Pupp.

Pod mostem M17 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 3,0 m a bude navržen oboustranný chodník v šířce 3,2 m. Na horní desce budou vybudovány železobetonové římsy s polymerbetonovými lícnicemi prefabrikáty. Na římsách bude osazeno zábradlí městského typu výšky 1,1 m. V rámci stavby se nepředpokládá s úpravou koryta pod mostem ani zásahy do koryta.

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: „Festivalový most M17 - Rekonstrukce je rok 2022. 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:
„Festivalový most M17 - 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:
„Festivalový most M17 - 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 montáži vodovodu,)

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. osazení vodovodu do prostoru mezi jednotlivé nosníky.

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:
„Festivalový most M17 - 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.

Při prováděni 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, s.p..

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

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

Z koryta toku budou periodicky odstraňovány veškeré překážky, které s sebou přinese 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 komisi 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 „Festivalový most M17 – Rekonstrukce“.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - 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:
„Festivalový most M17 - 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:
„Festivalový most M17 - 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:
„Festivalový most M17 - 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:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

3.10. Povodňová komise města Karlovy Vary

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

3.11 Povodňová komise Karlovarského kraje

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Festivalový most M17 - Rekonstrukce“

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

