

POVODŇOVÝ PLÁN

**Stavba: II/298 hranice Královéhradeckého kraje – křiž. se silnicí I/11
SO 104 Komunikace km 4,300 – 4,711
SO 104.1 Sjezdy**

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: II/298 hranice Královéhradeckého kraje – křiž. se silnicí I/11, SO 104 Komunikace km 4,300 – 4,711, SO 104.1 Sjezdy

Vlastník, správce objektu: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Plačice

Obec: Třebechovice pod Orebem, m.č. Krňovice

Obec s rozšířenou působností: Hradec Králové

Vodní tok, povodí: inundační území řeky Orlice (IDVT: 10100144)

Správce vodního toku: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3

Povodňový plán vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha 8
Ing. Matěj Mikšovský, tel. 731 108 108

Zhotovitel stavby: bude doplněn po výběrovém řízení

Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....
razítko správce vodního toku

.....
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem města Třebechovice pod Orebem:

.....
razítko povodňového orgánu

.....
podpisy

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	5
1. Základní hydrologické údaje	5
2. Odtokové poměry	5
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby	5
3.2. Související objekty	5
3.3. Technologie výstavby	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Třebechovice p.O..	6
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	6
B. Organizační část.....	8
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	8
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	8
3. Opatření po povodni	9
4. Informační zabezpečení.....	10
4.1 Hlásná a povodňová služba	10
4.2 Informace.....	10
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	10
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	10
C. Grafická část.....	12

ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon),
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území stavby a jeho okolí je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem ORP Hradec Králové se stává věcná a grafická část pov. plánu závaznou. Organizační část pov. plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny městu Třebechovice pod Orebem.

Před započítáním stavby je nezbytné znění tohoto povodňového plánu doplnit o aktuální složení povodňové komise (PK) města Třebechovice pod Orebem a PK ORP města Hradec Králové.

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení stavenišť, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při provádění stavby bude samostatně zpracován havarijný plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : řeka Orlice (IDVT: 10100144)

2. Odtokové poměry

Podkladem pro zhotovení povodňového plánu byl výpočet záplavového území Orlice (ZÚO), který byl projektantovi poskytnut správcem toku Povodí Labe, s.p. Výpočet ZÚO byl zpracován v programu HEC-RAS.

Hodnoty n-letých průtoků byly převzaty ze zpracovaného ZÚO. Údaje o n-letých průtocích pro řeku Orlici v profilu silničního mostu 298-009:

N (roky)	1	2	5	10	20	50	100
$Q_n (m^3 \cdot s^{-1})$	128.0	174.0	244.0	301.0	362.0	447.0	518.0

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	II/298 hranice Královéhradeckého kraje – křiž. se silnicí I/11, inundační území řeky Orlice (IDVT: 10100144)
Místo stavby:	Královéhradecký kraj, Třebechovice pod Orebem, m.č. Krňovice
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	~16,2
Staničení komunikace:	cca km 18,739 – 19,194
Výška nivelety PK	min. 238,20 m n.m.
Výška nivelety PK nad inundací:	min. 0,3 m

3.1. Situace a popis stavby

Předmětem projektu je modernizace silnice II. třídy II/298 od hranice Královéhradeckého kraje po křižovatku se silnicí I. třídy I/11. Úprava řešeného úseku končí cca 77 m před hranicí křižovatky.

Řešený úsek začíná za mostním objektem ev. č. 298-009 a končí 77 m před křižovatkou s komunikací I/11. Celý úsek je veden extravilánem a jeho délka je 455,45 m, dle staničení ŘSD se zájmový úsek nachází cca v km 18,739 – 19,194. Stávající vozovka je z asfaltového betonu, pod kterým se nacházejí různorodé podkladní vrstvy (např. štěrkodrt' žulová dlažba). Vozovka vykazuje poruchy a deformace z důvodu nedostačujících tloušťek konstrukčních vrstev vozovky s ohledem na vytíženost komunikace nákladní automobilovou dopravou a nejednotnými vlastnostmi podkladních vrstev.

Modernizace komunikace bude provedena technologií frézování, odstraněním všech podkladních vrstev v celé šířce vozovky, sanováním zemní pláně v případě neúnosného podloží, položením nových podkladních vrstev a opětovného nabalení. Dále se na trase nachází mostní objekt ev. č. 298-010, který je řešen samostatnou projektovou dokumentací. Na konci řešeného úseku se nachází stávající inundační propust, který bude zachován a nebude do něj zasahováno. Na pravé straně komunikace (ve směru staničení) se nachází protipovodňová lávka pro pěší, která bude taktéž zachována beze změn.

3.2. Související objekty

Související stavební objekty jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

3.3. Organizace výstavby

Plná uzavírka

- Bude probíhat od začátku obce Krňovice po mostní objekt evidenční číslo 298-009. Předpokládaná doba výstavby je 2 měsíce. S ohledem na kompletní výměnu konstrukčních vrstev komunikace a výstavbu nové dešťové kanalizace v komunikaci je navržená úplná uzavírka. Vjezd bude povolen pouze složkám IZS.

Celková délka stavby je předpokládána 2 měsíce.

- Přečasný dopravní značení během provádění stavebních prací bude provedeno dle konkrétních podmínek dle TP 66 – „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“.

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Třebachovice p.O.

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod města Třebachovice pod Orebem vyhláší a odvolává Povodňová komise města Třebachovice pod Orebem, respektive Povodňová komise ORP města Hradec Králové.

Pro řeku Orlici v místě stavby je rozhodný vodočet ČHMÚ Týniště nad orlicí, umístěný v Týništi nad Orlicí v místě soutoku Divoké a Tiché Orlice.

SPA	stav vodočtu	průtok
Stav bdělosti	320 cm (~ 247,70 m n.m.)	94,6 m ³ .s ⁻¹
Stav pohotovosti	350 cm (~ 248,00 m n.m.)	136 m ³ .s ⁻¹
Stav ohrožení	370 cm (~ 248,20 m n.m.)	174 m ³ .s ⁻¹

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Pro sledování průběhu hladin v místě stavby bude využito pomocné vodočetné latě osazené na vtoku do mostního objektu 298-010 cca 10 m vlevo od opěry O1, na zemním tělese komunikace. Nula lati bude na kótě 236,80 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

20 cm ~ 237,00 m n.m. -	zeleně
70 cm ~ 237,50 m n.m. -	žlutě
120 cm ~ 238,00 m n.m. -	červeně

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

B. Organizační část

Organizace protipovodňové ochrany

1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítidla, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety 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 v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklárky materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 20 cm ~ 237,00 m n.m. – zelená barva

Dodavatel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

Při činnostech prováděných v prostoru inundace je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce na komunikaci mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodohospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): 70 cm ~ 237,50 m n.m. – žlutá barva

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce:

stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

**Investor: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové - Plačice**

**Správce toku: Povodí Labe s.p.,
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, tel: 495 088 111**

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Z lokality, která je ohrožena zaplavením, se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody
- Budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést

III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení): 120 cm ~ 238,00 m n.m. – červená barva

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu došlo k vylití Orlice do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi města Třebechovice pod Orebem a dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.

3. Opatření po povodni

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa 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 průběhu povodně zašle povodňové komisi města Třebechovice pod Orebem a pojišťovně (pokud je pojištěn na živelnou pohromu).

4. Informační zabezpečení

4.1 Hlásná a povodňová služba

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru stavby
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

4.2 Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách :

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Labe, s.p. - www.pla.cz

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1

6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňový technik investora:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňová četa:

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: _____ Tel.: _____

Člen:

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
- Vodoprávní úřad, Magistrát města Hradec Králové, Odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Labe, s.p., závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:

Podpis:

C. Grafická část

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Předseda PK města Třebechovice p.O.	Mgr. Roman Drašnar, starosta Třebechovic 731 579 589
Vodoprávní orgán Magistrát města Hradec Králové Československé armády 408 502 00 Hradec Králové	725 644 273 (hlášení havárií) 495 707 640 (VÚ v pracovní době) 495 707 111 (ústředna)
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Hradec Králové Resslova 1229 500 02 Hradec Králové	495 773 111 731 405 205 (hlášení havárií)
Povodí Labe, s.p., Ředitelství státního podniku Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3	495 088 111 (ústředna) 495 088 720 (VH dispečink) 495 088 730 (havárie)
Povodí Labe, s.p., Závod Pardubice Cihelna 135 530 09 Pardubice	466 868 211 (ústředna)
Povodí Labe, s.p., Závod Pardubice, PS Žamberk Orlická 1101 564 01 Žamberk	465 612 014
ČHMÚ, pobočka Hradec Králové Dvorská 410 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory	495 436 164 (ústředna) 604 290 293 (od. hydrol. předp.)
HZS Královéhradeckého kraje, ÚO Hradec Králové nábř. U Přívozu 122 500 03 Hradec Králové	150 (linka tísňového volání) 950 530 111 (ústředna)
Policie ČR Územní odbor Hradec Králové Mrštíkova 541/19 500 09 Hradec Králové 9	158 (linka tísňového volání) 974 526 549
ZZS Královéhradeckého kraje Výjezdové stanoviště Hradec Králové Hradecká 1690/2 500 12 Hradec Králové	155 (linka tísňového volání)
KHS Královéhradeckého kraje Pracoviště Hradec Králové Habrmanova 19 501 01 Hradec Králové	495 058 111

Složení PK města Třebechovice pod Orebem Králové – nutná aktualizace před zahájením stavby!!!

Složení povodňové komise města Třebechovice p.O.

schváleno usnesením RM č. 26/860-2018 ze dne 19.11.2018

Funkce	Zaměstnání	Jméno	Bydliště - adresa	Mobil E-mail
předseda	starosta města	Mgr. Roman Drašnar	Masarykovo nám. 25 Třebechovice p.O.	731 579 589 roman.drasnar@mutrebechovice.cz
místopředseda	místostarosta města	Ing. Stanislav Jech	Nepasice 46 Třebechovice p.O.	737 272 853 drasnar@zst.cz
tajemník	tajemník MěÚ	Miroslav Pavlíček	Trčkova 1176 Třebechovice p.O.	604 422 025 miroslav.pavlicek@mutrebechovice.cz
člen	vedoucí odboru správy majetku MěÚ	Ing. Václav Labuť	Jílovce 102	603 583 276 vaclav.labut@mutrebechovice.cz
člen	velitel JSDH Třebechovice pod Orebem	Ing. Ladislav Pinkava	Svatopluka Čecha 510 Třebechovice p.O.	777 879 292 Ladislav.pinkava@seznam.cz
člen	vedoucí OO PČR Třebechovice pod Orebem	npor. Petr Hájek DiS.	Na Tvrzi 270 Třebechovice p.O.	606 752 076 hajek.petr.7@seznam.cz
člen	ředitel Technických služeb Třebechovice pod Orebem	Pavel Ulrich	Trčkově náměstí 14 Opočno	605 548 775 reditel@tsttrebechovice.cz
člen	Městská policie Třebechovice pod Orebem	Jiří Matuška	Sárovcova 965 Třebechovice p.O.	601 380 962 mptr@mutrebechovice.cz
člen	referent odboru správy majetku MěÚ	Otto Nosek	Polánky n/ D. 346 Třebechovice p.O.	604 427 620 otto.nosek@mutrebechovice.cz

Telefonní číslo v době zasedání komise - 495 592 061

Složení PK ORP Hradec Králové – nutná aktualizace před zahájením stavby!!!

ORP Hradec Králové (965)

MM Hradec Králové
adresa: Československé armády 408, Hradec Králové
telefon: 495 707 649, e-mail: Ladislav.Tluka@mmhk.cz, web: <http://www.hradeckralove.org>
aktualizováno: 03.05.2018 Poznámka: mob.: 731131148

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

(ID POVIS: 38)

funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Fink Zdeněk, MUDr.	Statutární město HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	primátor města	tel: 495 707 423 mobil: nevěřejný
místopředseda	Jaroš Milan	Statutární město HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	náměstek primátora	tel: 495 707 415 mobil: nevěřejný
člen	Brejcha Vladimír, Ing.	Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové	manager provozu	tel: 495 715 241 mobil: nevěřejný
člen	Kříž Miloš, JUDr.	Magistrát města HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	vedoucí odboru krizového řízení	tel: 495 707 390 mobil: nevěřejný
člen	Nesl Rostislav, kpt. PeaDr.	PČR, ÚO Hradec Králové	vrchní komisař	tel: 974 526 225 mobil: 974 526 101
člen	Šálek Zdeněk, Ing.	Povodí Labe s.p. - Horní Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	vedoucí provozního střediska závodu HK	tel: 495 088 120 mobil: nevěřejný
člen	Šedivá Iva, Ing.	Magistrát města HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	vedoucí OŽP	tel: 495 707 640 mobil: nevěřejný
člen	Todtová Monika, MUDr.	KHS Khk, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální	tel: 495 058 422 mobil: nevěřejný fax: 495 058 502
člen	Vymlátil Radek, plk. Ing.	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U přívozu 122, 500 03 Hradec Králové	náměstek úseku IZS a operačního řízení	tel: 950 530 222 mobil: nevěřejný fax: 950 512 282
zástupce člena	Beranová Eva, MUDr.	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 500 02 Hradec Králové	vedoucí odboru protiepidemického	tel: 495 058 622 mobil: nevěřejný fax: 495 058 502
zástupce člena	Heřmánek Miroslav, kpt. Bc.	PČR, ÚO Hradec Králové	vrchní komisař	tel: 974 526 290 mobil: 974 526 101
zástupce člena	Krátký Jaromír	Magistrát města HK, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	pracovník odboru krizového řízení	tel: 495 707 393 mobil: nevěřejný
zástupce člena	Marek Josef	Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové	manažer provozu výroby vody	tel: 495 715 287 mobil: nevěřejný fax: 495 107 193
zástupce člena	Miller Aleš	Povodí Labe s.p., závod Hradec Králové	úsekový technik	tel: 495 088 129 mobil: nevěřejný
zástupce člena	Petřík David, kpt. Ing.	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U přívozu 122, 500 03 Hradec Králové	vedoucí oddělení IZS	tel: 950 530 142 mobil: 950 530 104 fax: 950 531 115