**POVODŇOVÝ PLÁN**

**po dobu stavby:**

**„II/212 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

**============================================**

**Umístění objektu:** město Křelovice

katastrální území Křelovice u Pelhřimova

kraj Vysočina

**Povodí toku:** bezejmenný přítok Trnavy

**Správce povodí:** **Povodí Vltavy, s.p.**

Závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

**Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

**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:** říjen 2019

**Platnost povodňového plánu:** po dobu rekonstrukce propustku

**Povodňový plán:** soulad věcné a grafické části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák č. 254/2001 Sb. v platném znění odbor životního prostředí – vodoprávní úřad Městského úřadu Pelhřimov

**razítko: datum: č.j.: podpis:**

**POVODŇOVÝ PLÁN**

**po dobu stavby:**

**„II/212 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

OBSAH

[1 Úvod 3](#_Toc354747696)

[2 Věcná část 3](#_Toc354747697)

[2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis 3](#_Toc354747698)

[2.2 Údaje dle hydrotechnického výpočtu 3](#_Toc354747699)

[2.3 Doba rekonstrukce 4](#_Toc354747700)

[2.4 Předpovědní a hlásná služba 4](#_Toc354747701)

[2.5 Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb. 4](#_Toc354747702)

[2.6 Stupně povodňové aktivity pro profil propustku 5](#_Toc354747703)

[3 Organizační část 5](#_Toc354747704)

[3.1 Povodňová služba stavby 5](#_Toc354747705)

[3.2 Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu 5](#_Toc354747706)

[3.3 Opatření po povodni 7](#_Toc354747707)

[3.4 Dokumentační a evidenční práce 7](#_Toc354747708)

[3.5 Platnost povodňového plánu 7](#_Toc354747709)

[3.6 Závěrečná ustanovení 7](#_Toc354747710)

[3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby : 7](#_Toc354747711)

[3.8 Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu 8](#_Toc354747712)

[3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel 9](#_Toc354747713)

[3.10 Složení Povodňové komise města Pelhřimov 11](#_Toc354747714)

[3.11 Složení Povodňové komise kraje Vysočina](#_Toc354747715) 12

**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".

# Úvod

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: **„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“** 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 **bezejmenného toku Trnavy** je Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Pelhřimov – OŽP,** Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Příslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň je Městský úřad Pelhřimov – OŽP- vodoprávní úřad,** Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov.

Příslušným povodňovým orgánem **v době povodně je** [**Povodňová komise**](javascript:void(0);) **při městském úřadu Pelhřimov– OŽP,** Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov.

# Věcná část

## Charakteristika zájmového území, umístění a popis

## V rámci stavby dojde k výstavbě nové konstrukce propustku (v km 49,858 50) z ocelové flexibilní konstrukce, která bude vložena do stávajícího propustku a obetonována. Tím bude zajištěna stabilita zemního tělesa komunikace a propustek bude mít novou stabilní konstrukci.

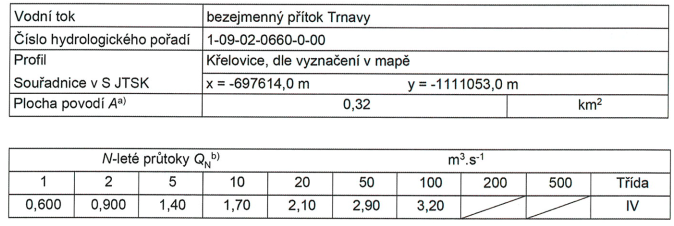
# Stavba je navržena jako trvalá, slouží k zajištění stability zemního tělesa komunikace II/112.

# Do stávajícího mostního otvoru bude zasunuta nová nosná konstrukce tvořena flexibilní ocelovou troubou z vlnitého ocelového plechu. Ocelová nosná konstrukce bude mít světlou šířku 1,29 m a výšku 2,29 m. Nová nosná konstrukce bude půdorysně zatočena dle tvaru koryta vodoteče.

# Prostor mezi novou a stávající konstrukcí bude po definitivním usazení ocelové konstrukce vyplněn cemento-popílkovou suspenzí.

## Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Stávající most byl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získaných od ČHMÚ. Stávající most z rámových prefabrikátů nevyhovuje pro převedení 100 leté vody.



## Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 -219P“ je rok 2020. Investorem bude upřesněn termín zahájení a ukončení stavby.

## Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Praha. Prognózy pro vodní tok protékající pod propustkem 112 – 219P vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi, Povodňové komisi kraje Vysočina, Povodňové komisi města Pelhřimov a správci povodí – Povodí Vltavy, s.p.

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje ČHMÚ Praha a doporučuje se sledovat internetové stránky www.chmi.cz

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Pelhřimov.

## 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 vyhlašuje v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhlašuje 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 vyhlašuje při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

## Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:

POZOR: Pro potřeby měření výšky hladiny občasného vodního toku v profilu propustku 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 28 cm nad dnem koryta. Je třeba stálého pozorování dosažené hladiny. Zahajuje činnost povodňová služba stavby.

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhlašuje povodňová služba stavby v případě, kdy hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 35 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** vyhlašuje povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 50 cm nad dnem v profilu koryta (je zatopeno celé koryto včetně bermy) a při stoupající tendenci, kdy se voda přetéká ven z koryta. Podle potřeby se provádějí záchranné a zabezpečovací práce, zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku.

# Organizační část

## 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 Vltavy, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku.

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

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity.

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň cca 28 cm nad dnem v mostním profilu.

zahajuje činnost povodňová služba stavby

provádí se sledování vodních stavů a průtoků

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhlašuje povodňová služba stavby v případě, kdy hladina vodního toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 35 cm nad dnem v mostním profilu.

1. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
2. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
3. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
4. zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně).

3. SPA (stav ohrožení) - **barva červená** vyhlašuje povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 50 cm nad dnem v mostním profilu a stoupající tendenci ((je zatopeno celé koryto včetně bermy).

1. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
2. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
3. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
4. zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny,
5. likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně),
6. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
7. v případě nepříznivé situace – ukončení stavby.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Pelhřimov, 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 vybřeženého 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 Vltavy, s.p. a Povodňovou komisi města Pelhřimov. (při všech SPA)

## Opatření po povodni

Po povodni povodňová služba provede prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá Povodňové komisi města Pelhřimov. 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.

## 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 (odesilatel, 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.

## Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „II/212 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“.

## Závěrečná ustanovení

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

## Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

***jméno: ………….………………….podpis: ................................... telefon:***

***jméno: ……………………………..podpis: ................................... telefon:***

## 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 Městskému úřadu Pelhřimov, a to písemnou formou.**

**Povodňový plán obdrží:**

Městský úřad Pelhřimov – povodňová komise 1x

Povodí Vltavy, s.p. 1x

KSÚS Vysočiny 2x

## Přehled důležitých adres a tel. čísel

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

závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

**tel. 257 099 111**

**Mimořádné události tel. 724 067 719**

**Ing. Petr Dalík – úsekový technik tel. 724 614 057**

**Povodňová komise města Pelhřimov**

Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

**starosta města – Ladislav Med tel. 565 351 390**

**místopředseda PK – Ing. Stanislav Kropáček tel: 565 351 473**

**Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina**

**hejtman kraje:** **tel. 564 602 140**

**místopředseda: tel. 950 270 150**

**Městský úřad Pelhřimov - OŽP**

Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Ústředna MěÚ **tel.** **565 351 111**

Odbor životního prostředí (ved.oddělení) **tel.** **565 351 415**

**Krajský úřad kraje Vysočina tel.** **564 602 111**

**Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – oddělení ochrany vod**

Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Ústředna **tel. 569 496 111**

Hlášení havárií **tel. 731 405 166**

**Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina**

**Územní odbor Pelhřimov**

Požárnická 1240, 393 01 Pelhřimov **tel. 150, 112**

**tel. 950 281 130**

**KOPIS tel. 950 625 122**

**Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)**

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 **tel. 244 032 545**

**Policie České republiky PČR**

**Obvodní oddělení**

Pražská 1738, 393 01 Pelhřimov t**el. 974 274 250**

**tísňová linka 158**



**ZZS kraje Vysočina 155**

Středisko Pelhřimov **tel. 565 355 111**

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina**

**Územní pracoviště Pelhřimov tel. 566 650 111**

Pražská 127, 393 01 Pelhřimov

**ENVIREX HOLDING,a.s.**

Likvidace nebezpečného odpadu

**Provozovna Havlíčkův Brod**

Humpolecká 3507, 580 01 Havlíčkův Brod **tel. 569 432 000**

**DEKONTA,a.s.**

ekologická havárie

**nonstop tel. 602 686 622**





## Složení Povodňové komise města Pelhřimov

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jméno: | **Med Ladislav** | Funkce v komisi: | **předseda** | Funkce: | **starosta města Pelhřimov** | | |
| Adresa práce: | Městský úřad Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565351390** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Slavětínský Josef Ing.** | Funkce v komisi: | **místopředseda** | Funkce: | **vedoucí odboru OŽP** | | |
| Adresa práce: | MěÚ Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565351415** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Vejmělek Milan Ing.** | Funkce v komisi: | **tajemník** | Funkce: | **OŽP** | | |
| Adresa práce: | MěÚ Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565351412** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Goldbach Jan Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **Vedoucí PS** | | |
| Adresa práce: | Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 | | | | | Telefon práce: | **257099221** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Háková Věra** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **Kancelář tajemníka** | | |
| Adresa práce: | MěÚ Pelhřimov, Pražská 127, 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565351156** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Hörner Jiří Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitel** | | |
| Adresa práce: | HZS kraje Vysočina, ÚO Pelhřimov, Požárnická 1240, Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565327118** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Hron Luboš Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: |  | | |
| Adresa práce: | Lesy České republiky, s.p., pracoviště Pelhřimov, U Stínadel 1316, 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565332524** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Jann Marek Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **úsekový technik** | | |
| Adresa práce: | Povodí Vltavy, státní podnik, provozní úsek Nežárka, Nežárecká 118/IV, J. Hradec | | | | | Telefon práce: | **384323306** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Jirsa Jaroslav Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **Hospodářský odbor MěÚ, zaměstnanec** | | |
| Adresa práce: | MěÚ Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565351475** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Kučírková Květuše Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitelka** | | |
| Adresa práce: | VODAK spol. s r.o. Pražská 544, 396 01 Humpolec | | | | | Telefon práce: | **565533307** |
|  | | | | | | | |
| Jméno: | **Vaňkát Jindřich** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: |  | | |
| Adresa práce: | MěÚ Pelhřimov - Odbor vnitřních věcí, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov | | | | | Telefon práce: | **565351132** |
|  | | | | | | | |

## Povodňová komise kraje Vysočina

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jméno: | **Běhounek Jiří MUDr.** | Funkce v komisi: | **předseda** | Funkce: | **hejtman Kraje Vysočina** | | |
| Adresa práce: | Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **564602140** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Hyský Martin Ing. Bc.** | Funkce v komisi: | **místopředseda** | Funkce: | **radní Kraje Vysočina** | | |
| Adresa práce: | Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **564602148** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Kadlec Zdeněk Mgr. Ing., dr. h. c.** | Funkce v komisi: | **místopředseda** | Funkce: | **ředitel krajského úřadu** | | |
| Adresa práce: | Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **564602250** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Němec Jiří plk. Mgr** | Funkce v komisi: | **místopředseda** | Funkce: | **ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina** | | |
| Adresa práce: | Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **950270150** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Mikyna Jaroslav Mgr.** | Funkce v komisi: | **tajemník** | Funkce: | **vedoucí oddělení vodního hospodářství** | | |
| Adresa práce: | Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **564602267** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Benešová Jana** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **vedoucí střediska** | | |
| Adresa práce: | Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, středisko Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav | | | | | Telefon práce: | **327313341** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Brychta Milan Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitel odboru hygieny obecné a komunální** | | |
| Adresa práce: | Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **567564573** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Brzoň Jiří Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **vedoucí střediska PS 7** | | |
| Adresa práce: | Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava | | | | | Telefon práce: | **317850032** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Horná Eva Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství** | | |
| Adresa práce: | Seifertova 1876/24, 586 01 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **564602512** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Janál Petr Ing., Ph.D.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitel pobočky ČHMÚ Brno** | | |
| Adresa práce: | Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno | | | | | Telefon práce: | **541421020** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Kutílková Marie Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitelka závodu Dyje, Povodí Moravy, s.p.** | | |
| Adresa práce: | Povodí Moravy, s.p., závody Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou | | | | | Telefon práce: | **541637602** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Martinec Tomáš Mgr.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **předseda Bezpečnostní komise rady Kraje Vysočina** | | |
| Adresa práce: |  | | | | | Telefon práce: | **569495214** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Murarik Jan Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **vedoucí oddělení kriziového řešení a bezpečnosti krajského úřadu** | | |
| Adresa práce: | Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **564602131** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Ňachaj Jan plk. Ing.** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitel KVV Jihlava** | | |
| Adresa práce: | Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 14, 586 01 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **973454301** |
|  | | | | | | | |
|
| Jméno: | **Trojánek Miloš brig. gen. Mgr** | Funkce v komisi: | **člen** | Funkce: | **ředitel Krajského ředitelství policie kraje Vysočina** | | |
| Adresa práce: | Vrchlického 46, 587 24 Jihlava | | | | | Telefon práce: | **974261229** |