

STAVBA:

II/112 Křelovice - propustek ev.č.112-219P





OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny, p.o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D19109	Datum: 02/2020
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. JAN ROSÍK	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	
STAVBA: II/112 Křelovice - propustek ev.č.112-219P			Část: F.1	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha:	

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

# **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/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/212 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

**OBSAH**

1	Úvod.....	3
2	Věcná část .....	3
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis .....	3
2.2	Údaje dle hydrotechnického výpočtu .....	4
2.3	Doba rekonstrukce .....	4
2.4	Předpovědní a hlásná služba.....	4
2.5	Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.....	5
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil propustku .....	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 .....	7
3.4	Dokumentační a evidenční práce.....	7
3.5	Platnost povodňového plánu .....	8
3.6	Závěrečná ustanovení.....	8
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby : .....	8
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu.....	9
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	10
3.10	Složení Povodňové komise města Pelhřimov .....	13
3.11	Složení Povodňové komise kraje Vysočina .....	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".

## 1 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

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

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

Príslušným povodňovým orgánem **v době povodně** je **Povodňová komise při městském úřadu Pelhřimov– OŽP**, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov.

## 2 Věcná část

### 2.1 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.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

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.

## 2.2 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.

Vodní tok	bezejmenný přítok Trnavy	
Číslo hydrologického pořadí	1-09-02-0660-0-00	
Profil	Křelovice, dle vyznačení v mapě	
Souřadnice v S JTSK	x = -697614,0 m	y = -1111053,0 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,32	km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N^{b)}$								$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída
0,600	0,900	1,40	1,70	2,10	2,90	3,20			IV

## 2.3 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.

## 2.4 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](http://www.chmi.cz)

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Pelhřimov.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

## **2.5 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.

## **2.6 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** vyhláší 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** vyhláší 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

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

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.

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

#### **3.2 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** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina vodního toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 35 cm nad dnem v mostním profilu.

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

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 50 cm nad dnem v mostním profilu a stoupající tendenci ((je zatopeno celé koryto včetně bermy).

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

- b. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- c. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- d. zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny,
- e. likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně),
- f. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
- g. 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)

### **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 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.

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

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

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlášené 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.



**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

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

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

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

#### **Povodňový plán obdrží:**

Městský úřad Pelhřimov – povodňová komise	1x
Povodí Vltavy, s.p.	1x
KSÚS Vysočiny	2x

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

### **3.9 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**

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Ústředna

tel. 569 496 111

Hlášení havárií

tel. 731 405 166

**Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina**

**Územní odbor Pelhřimov**

Požárnícká 1240, 393 01 Pelhřimov

tel. 150, 112

tel. 950 281 130

**KOPIS**

tel. 950 625 122

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

**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

**tísňová linka**

**tel. 974 274 250**

**158**

**ZZS kraje Vysočina**

Středisko Pelhřimov

**155**

**tel. 565 355 111**

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina**

**Územní pracoviště Pelhřimov**

Pražská 127, 393 01 Pelhřimov

**tel. 566 650 111**

**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**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

### 3.10 Složení Povodňové komise města Pelhřimov

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

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

**Květuše** komisi:  
**Ing.**

Adresa práce: VODAK spol. s r.o. Pražská 544, 396 01 Humpolec

Telefon práce: **565533307**

---

Jméno: **Vaňkát** Funkce v **člen** Funkce:  
**Jindřich** komisi:

Adresa práce: MěÚ Pelhřimov - Odbor vnitřních věcí, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov

Telefon práce: **565351132**

---

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

### 3.11 Povodňová komise kraje Vysočina

Jméno:	<b>Běhounek Jiří</b> MUDr.	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	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:	<b>Němec Jiří</b> 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	



**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112 – 219P“**

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 krizového 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