

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

=====

Umístění objektu: obec Krasnice
katastrální území Krasnice
kraj Vysočina

Povodí toku: řeka Želetavka

Správce vodního toku **Povodí Moravy, s.p.**
Závod Dyje, provoz Dačice
Husova 760, 67571 Náměšť nad Oslavou

Investor: **Kraj Vysočina** zastoupen
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: Ing. Martina Šimčíková
tel. 775290285

Datum zpracování: březen 2023

Platnost povodňového plánu: po dobu opravy mostu

Povodňový plán: schválil dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 254/2001 Sb.
v platném znění, Město Telč, obec s rozšířenou působností

razítko:

datum:

č.j.:

podpis:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

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 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	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 správního obvodu Města Telč, ORP Chyba! Záložka není definována.	
3.11	Složení povodňové komise kraje Vysočina.....	15

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: **„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“** 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 toku VVT Želetavka je Povodí Moravy, s.p. – závod Dyje, provoz Dačice, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou.

Příslušným **vodoprávním úřadem** je **Městský úřad Telč – OŽP**, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč.

Příslušným **povodňovým orgánem** je **Město Telč, ORP** – Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč.

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Jedná se o rekonstrukci silničního mostu ev.č. 11271-2. Most se nachází v extravilánu mezi obcemi Meziříčko a Krasnice a převádí komunikaci III. třídy přes tok Želetavka. Stav nosné konstrukce byl zatříděn klasifikačním stupněm V – špatný stav, stavební stav spodní stavby odpovídá klasifikačnímu stupni IV – uspokojivý stav. Na základě závěru diagnostického průzkumu je navržena rekonstrukce mostu formou demolice stávajícího objektu a výstavbou nového mostu.

Nový most bude tvořen železobetonovou rámovou konstrukcí. Na obou stranách komunikace na mostě budou železobetonové římsy, na římsách bude osazeno zábradelní

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

svodidlo. Založení mostu je navrženo jako plošné na železobetonových pasech. V rámci rekonstrukce mostu bude provedena obnova vozovky v nezbytné rozsahu před a za mostem. Celková délka úprav je cca 60 m.

Údaje dle hydrotechnického výpočtu

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

Vodní tok	Želetavka
Číslo hydrologického pořadí	4-14-02-0140-0-00
Profil	křížení s mostem č. 11271-2, k. ú. Krasnice
Souřadnice v S-JTSK	x = -668942 m y = -1162267 m
Plocha povodí A^a	34,93 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída III	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	3,0	4,3	7,1	10,0	13,7	20,2	26,4

Objekt byl dle ČSN 73 6201 zařazen do kategorie 3 (silnice III. třídy, snadno nahraditelná objížďkou) a objekt je tedy posouzena na $NH=Q50$ a $KNH=Q100$.

Výsledkem posouzení je, že mostní profil převede návrhový průtok $Q50$ s rezervou 0,74 m a kontrolní návrhový průtok $Q100$ s rezervou 0,46 m. Hladiny jsou zakresleny ve výkresu dispozice nového stavu.

Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“ je rok 2023. 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 Brno.

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

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise správního obvodu města Telč, obce s rozšířenou působností.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

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 propustku:

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 30 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 60 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 90 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

3 Organizační část

3.1 Povodňová služba stavby

K ochraně stavby před povodněmi zřizuje zhotovitel po dobu stavby povodňovou službu (PS). Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku zajišťuje při rekonstrukci přímo zhotovitel stavby. Povinností zhotovitele je především zorganizovat PS 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 Moravy s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku. Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod nebo chodem ledů na stavbě.

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 30 cm nad dnem v mostním profilu.

- a. zahajuje činnost povodňová služba stavby
- b. 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 60 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 nápěchů 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 90 cm nad dnem v mostním profilu a stoupající tendenci ((je zatopeno celé koryto včetně bermy).

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

- 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 správního obvodu města Telče, 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 Moravy, s.p. a Povodňovou komisí správního obvodu města Telče (při všech SPA).

3.3 Opatření po povodni

Po povodni povodňová služba provede prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamenaná a protokol o výši škod předá Povodňové komisi správního obvodu města Telče. 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

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 „III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“.

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:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

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 Telč, OŽP a to písemnou formou nebo emailem.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Telč – povodňová komise	1x
Městský úřad Telč – OŽP	1x
Správce toku – Povodí Moravy s.p.	1x
KSUSV, p.o.	1x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Moravy s.p.

Provoz Dačice , Antonínská 15

Ing. Drexler

tel. 384 420 204

Obec Krasonice

Starosta

tel. 724 342 236

Obec Meziříčko

Starosta

tel. 602 374 320

Povodňová komise správního obvodu města Telč, obce s rozšířenou působností

Předseda PK Mgr. Vladimír Brtník

tel. 576 112 401, 576 112 411

Místopředseda PK – vedoucí OŽP Ing. Vlastislav Soukup

tel. 576 112 491

Povodňová komise Kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140, 736 523 653

místopředseda:

tel. 564 602 148, 739 587 663

tajemník, vedoucí odd. vodního hosp.:

tel. 564 602 267, 724 650 117

Krajský úřad kraje Vysočina (ústředna)

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 Jihlava

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava

tel. 150, 112

tel. 950 271 111

KOPIS

tel. 950 625 122

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

pobočka Brno

Kroftova 43, 616 67 Brno

- hydroprognóza:

- meteoprognóza:

tel. 541 421 011

tel. 541 421 071

tel. 541 421 072

Policie České republiky PČR

Územní odbor Jihlava

Vrchlického 46, 586 04 Jihlava

tísňová linka

tel. 974 266 258

158

ZZS kraje Vysočina

Středisko Jihlava

155

tel. 567 571 245

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Jihlava

Tolstého 1914/15, 586 00 Jihlava

tel. 567 564 551

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

3.10. Povodňová komise Kraje Vysočina

adresa: Žižkova 1882/57, Jihlava

telefon: 564 602 111, fax: 564 602 420, e-mail: posta@kr-vysocina.cz, web: <http://www.kr-vysocina.cz>

aktualizováno: 23.03.2023

Záložní pracoviště:

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

adresa: Ke Skalce 32, Jihlava

4 Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Schrek Vítězslav, Mgr., MBA	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	hejtman Kraje Vysočina	tel: 564 602 140 mobil: 736 523 653
místopředseda	Hyský Martin, Ing. Bc.	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	předseda výboru Zastupitelstva Kraje Vysočina	tel: 564 602 148 mobil: 739 587 663 fax: 564 602 421
místopředseda	Kadlec Zdeněk, Mgr. Ing., dr. h. c.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	ředitel krajského úřadu	tel: 564 602 250 mobil: 724 650 114 fax: 564 602 430
místopředseda	Němec Jiří, plk. Mgr	HZS Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava	ředitel HZS Kraje Vysočina	tel: 950 270 150 mobil: neveřejný fax: 950 270 152
tajemník	Mikyna Jaroslav, Mgr.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení vodního hospodářství	tel: 564 602 267 mobil: 724 650 117 fax: 564 602 430
člen	Benešová Jana	PS Čáslav, Třešňová 1330, 286 01 Čáslav	vedoucí PS Čáslav	tel: 327 313 341 mobil: neveřejný
člen	Brychta Milan, Ing.	Tolstého 15, 586 01 Jihlava	ředitel odboru hygieny obecné a komunální	tel: 567 564 573 mobil: neveřejný fax: 567 564 579
člen	Brzoň Jiří, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava	vedoucí střediska PS 7	tel: 317 850 032 mobil: neveřejný
člen				tel: 973 454 309

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

	Fleissig Aleš, mjr. Ing.	Vrchlického 2077/14, 586 01 Jihlava	ředitel Krajského vojenského velitelství Jihlava	mobil: neveřejný
člen	Horná Eva, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství	tel: 564 602 512 mobil: 724 650 250 fax: 564 602 430
člen	Janoušek Pavel, Ing.	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	předseda bezpečnostní komise rady kraje	mobil: 605 749 927
člen	Janál Petr, Ing., Ph.D.	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno	ředitel pobočky ČHMÚ Brno	tel: 541 421 020 mobil: neveřejný
člen	Kutílková Marie, Ing.	Závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou	ředitelka závodu Dyje	tel: 565 38 2 602 mobil: neveřejný
člen	Nulíček Jaroslav, Bc.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí o. krizového řízení a bezpečnosti k. ú.	tel: 564 602 131 mobil: 724 650 183
člen	Trojánek Miloš, brig. gen. Mgr	PČR krajské ředitelství, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava	ředitel	tel: 974 261 229 mobil:

5 Pracovní štáb povodňové komise Kraje Vysočina

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Benešová Jana	PS Čáslav, Třešňová 1330, 286 01 Čáslav	vedoucí PS Čáslav	tel: 327 313 341 mobil: neveřejný
	Brzoň Jiří, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava	vedoucí střediska PS 7	tel: 317 850 032 mobil: neveřejný
	Horná Eva, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství	tel: 564 602 512 mobil: 724 650 250 fax: 564 602 430
	Janál Petr, Ing., Ph.D.	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno	ředitel pobočky ČHMÚ Brno	tel: 541 421 020 mobil: neveřejný
	Kutílková Marie, Ing.	Závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou	ředitelka závodu Dyje	tel: 565 38 2 602 mobil: neveřejný

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

	Mikyna Jaroslav, Mgr.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení vodního hospodářství	tel: 564 602 267 mobil: 724 650 117 fax: 564 602 430
	Nulíček Jaroslav, Bc.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí o. krizového řízení a bezpečnosti k. ú.	tel: 564 602 131 mobil: 724 650 183
	Němeček Martin, Ing.	Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina, Vrchlického 61, 586 01 Jihlava	vedoucí IT	tel: 567 571 253 mobil: neveřejný fax: 567 302 414
	Páteček Ivo, pplk. Mgr.	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 14, 586 01 Jihlava	vedoucí operačního oddělení KVV Jihlava	tel: 973 454 302 mobil: neveřejný fax: 973 454 360
	Strnadová Hana, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 235 mobil: 724 650 143 fax: 564 602 428
člen pracovního štábu	Bláhová Jana, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 576 mobil: 724 650 251 fax: 564 602 430
člen pracovního štábu	Drápela Martin, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 207 mobil: 724 650 134 fax: 564 602 430
člen pracovního štábu	Olšanová Iva	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 266 mobil: 724 650 216 fax: 564 602 430
člen pracovního štábu	Pavlinec Petr, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí odboru informatiky krajského úřadu	tel: 564 602 114 mobil: 724 650 102 fax: 564 602 432
člen pracovního štábu	Pavouková Jaroslava, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 596 mobil: 724 650 252 fax: 564 602 430
		Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad	referent oddělení vodního	tel: 564 602 368 mobil: 724 650 253

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/11271 Meziříčko – most ev.č. 11271-2“

člen pracovního štábu	Pokorná Pavla, Ing.	Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	hospodářství krajského úřadu	fax: 564 602 430
člen pracovního štábu	Sehnal Karel, plk. Mgr.	PČR krajské ředitelství, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava	náměstek ředitele pro vnější službu	tel: 974 261 231 mobil: neveřejný
člen pracovního štábu	Straková Radka, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 593 mobil: 724 650 254 fax: 564 602 430
člen pracovního štábu	Svatošová Jitka, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	tisková mluvčí Kraje Vysočina, vedoucí oddělení tiskové krajského úřadu	tel: 564 602 328 mobil: 724 650 123 fax: 564 602 421
člen pracovního štábu	Zvolánek Radek, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 502 363 mobil: 724 650 130 fax: 564 602 430

6 Povodňová služba Kraje Vysočina

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Drápela Martin, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 207 mobil: 724 650 134 fax: 564 602 430
	Mikyna Jaroslav, Mgr.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení vodního hospodářství	tel: 564 602 267 mobil: 724 650 117 fax: 564 602 430
	Olšanová Iva	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 602 266 mobil: 724 650 216 fax: 564 602 430
	Zvolánek Radek, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Kraje Vysočina, Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava	referent oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	tel: 564 502 363 mobil: 724 650 130 fax: 564 602 430

