

STAVBA:

III/12920 Litochošť - most ev. č. 12920-2


OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p. o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 dipont			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: D18003	Datum: 04/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS	
ING. MARTIN PLŠEK	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-	
			Formát:	6xA4	
STAVBA:			Část:	B	Paré:
III/12920 Litochošť - most ev. č. 12920-2			Příloha:		
PŘÍLOHA:			POVODŇOVÝ PLÁN	4	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litochošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:
„III/ 12920 Litochošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

=====

Umístění objektu:	obec Litochošť katastrální území Litochošť kraj Vysočina		
Povodí toku:	Chalupecký rybník		
Správce povodí:	Lesy ČR Oblast povodí Vltavy Tyršova 1902, 256 01 Benešov		
Investor:	Kraj Vysočina v zastoupení 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 2018		
Platnost povodňového plánu:	po dobu rekonstrukce mostu		
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:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

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.....	4
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu.....	5
3	Organizační část	5
3.1	Povodňová služba stavby	5
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	7
3.6	Závěrečná ustanovení.....	7
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	12
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: „**III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41**“ 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 **Chalupeckého potoka** jsou Lesy ČR, s.p., oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov.

Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Pelhřimov – OŽP**, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov.

Příslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň** je **Městský úřad Pelhřimov – OŽP- vodoprávní úřad**, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov.

Příslušným povodňovým orgánem **v době povodně** je **Povodňová komise při městském úřadu Pelhřimov – OŽP**, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov.

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavba řeší rekonstrukci stávajícího mostu, který převádí silnici III/12920 přes řeku přepad Chaloupeckého rybníka v obci Litohošť.

Navržené řešení bylo projednáno a odsouhlaseno investorem na výrobních poradách.

Nosnou konstrukci stávajícího mostního objektu tvoří válcované ocelové nosníky, na kterých jsou uloženy kamenné desky se zabetonovanými spárami. Opěry jsou masivní z lomového kamene, stejně jako navazující rovnoběžná křídla. Na mostě byly provedeny betonové monolitické římsy, na kterých je osazeno ocelové dvoumílové zábradlí. Most je kolmý. Délka

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

přemostění je 2,95 m, šířka mezi zvýšenými obrubami 5,4 m, výška mostu nad terénem 1,6 m.

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. Nově navržený most s otevřeným korytem pod mostem zabezpečí bezpečné převedení n – letých vod dle požadavků ČSN 73 6201.

Hydrologická data byla objednána u ČHMÚ dne 15. 03. 2018
Vodní tok: bezejmenný přítok Bořetického potoka
Číslo hydrologického pořadí: 1-09-02-0610-0-00
V profilu: Litohošť, most ev. c. 12920-2
Plocha povodí v km²: 3,47

Tab. 1 N–leté průtoky (QN) v m³.s-1

Q _N	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	třída
	1,70	2,50	3,70	4,70	5,80	7,40	8,70	IV.

2.3 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“ 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 mostem 12920 - 2 vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi, Povodňové komisi kraje Vysočina, Povodňové komisi města Pelhřimov a správci povodí – Lesy ČR, s.p., Benešov

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.

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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

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 60 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 90 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 150 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.

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

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 – Lesy ČR, 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 60 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 90 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 150 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,
- 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,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

- 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 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 Lesy ČR, s.p. a Povodňovou komisí 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 hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- veškerá prováděná činnost,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

3.5 Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“.

3.6 Závěrečná ustanovení

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litochošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

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/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

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
Lesy ČR, s.p., Benešov	1x
KSÚS Vysočiny	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litochošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Lesy ČR, s.p.

Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Správa toku – Tyršova 1902, 256 01 Benešov

Tel. 956 954 111

Povodňová komise města Pelhřimov

Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov

starosta města – Ing. František Kučera

tel. 565 351 390

místopředseda PK – Ing. Josef Slavětínský

tel: 565 351 415

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 950 270 150

Městský úřad Pelhřimov - OŽP

Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov

Ústředna MěÚ

tel. 565 351 111

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 565 351 399, 777 724 483

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:
„III/12920 Litochošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

tel. 244 032 545

Policie České republiky PČR

Územní odbor Pelhřimov

Pražská ul. 1738, 393 31 Pelhřimov

tísňová linka

tel. 974 274 111
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:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

3.10 Složení Povodňové komise města Pelhřimov

příjmení, jméno, titul	funkce v komisi	adresa na pracoviště	kontakt
Ing. Kučera, František	předseda	Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	565351390
Ing. Slavětínský, Josef	místopředseda	MěÚ Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov	565351415
Ing. Vejmělek, Milan	tajemník	MěÚ Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov	565351412
Ing. Goldbach, Jan	člen	Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5	257099221
Háková, Věra	člen	MěÚ Pelhřimov, Pražská 127, 393 01 Pelhřimov	565351156
Ing. Hörner, Jiří	člen	HZS kraje Vysočina, ÚO Pelhřimov, Požárnická 1240, Pelhřimov	565327118
Ing. Hron, Luboš	člen	Lesy České republiky, s.p., pracoviště Pelhřimov, U Stínadel 1316, 393 01 Pelhřimov	565332524
Ing. Jann, Marek	člen	Povodí Vltavy, státní podnik, provozní úsek Nežárka, Nežárecká 118/IV, J. Hradec	384323306

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

Ing. Kučírková, Květuše	člen	VODAK spol. s r.o. Pražská 544, 396 01 Humpolec	565533381
Ing. Suk, Jan	člen	MěÚ Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov	565351475
Ing. Svoboda, Jan	člen	HZS kraje Vysočina, ÚO Pelhřimov, Požárnická 1240, 393 01 Pelhřimov	950281111
Vaňkát, Jindřich	člen	MěÚ Pelhřimov - Odbor vnitřních věcí, Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov	565351132

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litohošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

3.11 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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litochošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

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 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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12920 Litoňošť – most ev.č. 12920 – 2, část 41“

Adresa práce:	Vrchlického 46, 587 24 Jihlava	Telefon práce:	974261229
------------------	--------------------------------	-------------------	-----------