

STAVBA:

III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1



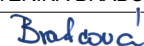

OBJEDNATEL:



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: 11/2019
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK 	VYPRACOVAL Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS. 	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK 	Účel PD: Měřítko: Formát:	PDPS -- 14xA4
STAVBA: III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1			Část: B	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha: 4	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

=====

Umístění objektu: obec Podolí nad Bobrůvkou
katastrální území Podolí nad Bobrůvkou, Horní Bobrová
kraj Vysočina

Povodí toku: vodní tok Bobrůvka

Správce povodí: **Povodí Moravy, s.p.**
Dřevařská 11, 602 00 Brno

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 Nové Město na Moravě

razítko:

datum:

č.j.:

podpis:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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	5
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:	7
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	8
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	9
3.10	Povodňová komise města Nové Město na Moravě	11
3.11	Povodňová 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/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49**“ 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 **vodního toku Bobrůvka** je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Nové Město na Moravě – OŽP**, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě.

Příslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň** je **Městský úřad Nové Město na Moravě – OŽP**, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě.

Příslušným povodňovým orgánem **v době povodně** je **Povodňová komise při městském úřadu Nové Město na Moravě – OŽP**, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě.

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

V místě stavby bude proveden nový mostní objekt tvořený polorámovou nosnou konstrukcí pro převedení silnice III/36041. Jízdní pruhy budou mít šířku 2,75 m. Nosnou konstrukci mostu bude tvořit železobetonová rámová konstrukce bez spodní desky, založení je navrženo plošné ze železobetonových pasů. Na horní desce budou vybudovány železobetonové římsy, na kterých bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2. Přechody z mostu na násypové těleso komunikace zajistí svahové kužely, případně svah pokračuje dále jako břeh vodoteče. V rámci stavby dojde k úpravě koryta na šířce potřebné pro realizaci mostního objektu.

V rámci stavby dojde k zásahu do komunikace (objekt SO 101) na nezbytně nutné délce pro navázání na stávající stav.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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.

ČHMÚ - pobočka Brno, udává v roce 2018 následující hodnoty N-letých průtoků:

Bobrůvka	Km	plocha	Q100z r2007	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Profil mostu Podolí	44,550	75,32	55	11	23	29	36	46	54

U stoleté povodně došlo ke snížení hodnoty o $1\text{m}^3/\text{s}$ a u Q20 ke zvýšení o $2\text{m}^3/\text{s}$.

2.3 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“ 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 Brno. Prognózy pro vodní tok protékající pod mostem 36041 - 1 vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi, Povodňové komisi kraje Vysočina, Povodňové komisi města Nové Město na Moravě a správci povodí – Povodí Moravy, s.p.

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

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Nové Město na Moravě.

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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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 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 Moravy, 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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 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 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,
- 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 Nové Město na Moravě, 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).

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

O mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat správce povodí vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. a Povodňovou komisi města Nové Město na Moravě (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 města Nové Město na Moravě. 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/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“.

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/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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 Nové Město na Moravě, a to písemnou formou.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Nové Město na Moravě – povodňová komise	1x
Povodí Moravy, s.p.	1x
KSÚS Vysočiny	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11, 602 00 Brno

tel. 541 637 111

VH dispečink – pohotovost

tel. 541 211 737

Povodňová komise města Nové Město na Moravě

Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

starosta města – Šmarda Michal

tel. 566 598 301

místopředseda PK – Marek Stanislav

tel: 566 598 302

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 950 270 150

Městský úřad Nové Město na Moravě - OŽP

Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Ústředna MěÚ

tel. 566 598 300

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 566 598 400

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 Žďár nad Sázavou

Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 150, 112

tel. 950 291 101

SDH Nové Město na Moravě

tel. 566 616 150, 608 157 785

KOPIS

tel. 950 625 122

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Brno

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno

tel. 541 421 011

Policie České republiky PČR

Obvodní oddělení

Žďárská 43, 592 31 Nové Město na Moravě

tísňová linka

tel. 974 282 741

158

ZZS kraje Vysočina

Středisko Nové Město na Moravě

155

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Žďár nad Sázavou

Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 566 650 811

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/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

3.10 Povodňová komise města Nové Město na Moravě

Jméno:	Šmarda Michal	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta města		
Adresa práce:	MěÚ Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598301	
Jméno:	Marek Stanislav	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	místostarosta		
Adresa práce:	MěÚ Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598302	
Jméno:	Kos Petr	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	úředník na úseku krizových stavů a komunikace s IZS a odpadového hospodářství		
Adresa práce:	MěÚ Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598410	
Jméno:	Brychta Jiří Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	jednatel		
Adresa práce:	TS služby s.r.o., Soškova 1346, Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598801	
Jméno:	Hemza Miloš	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ISM		
Adresa práce:	Měto Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598352	
Jméno:	Hradil Jiří	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel MP		
Adresa práce:	MP Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598441	
Jméno:	Novák Ondřej Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Velitel SDH Nové Město na Moravě		
Adresa práce:	Stanice HZS Velké Meziříčí, JPO II NMNM				Telefon práce:	950293112	
Jméno:	Žváček Bohumír	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	hospodář		
Adresa práce:	MRS MO Nové Město na Moravě				Telefon práce:		
Jméno:	Žáková Gabriela	Funkce v komisi:	zapisovatel(ka)	Funkce:	referentka		
Adresa práce:	Město Nové Město na Moravě				Telefon práce:	566598323	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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
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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/36041 Podolí – most ev.č. 36041 – 1, část 49“

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