



Revize	Popis	Datum	Provedl

Generální projektant				INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 Budova Fakulty stavební ČVUT tel.: 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
Stavebník 		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5			
HIP	Ing. Václav Ráček	Kraj	Středočeský		
Zodp. projektant	Ing. László Szíkora	Okres	Kolín		
Vypracoval	Ing. László Szíkora	k.ú.	Starý Kolín		
Kontroloval	Ing. Václav Ráček				
Akce III/3275 STARÝ KOLÍN OPRAVA MOSTU EV. Č. 3275 - 2 PŘES POTOK KLEJNARKU ZA STARÝM KOLÍNEM		Zakázka č.	931		
		Stupeň	DPS		
		Datum	07/2017	Paré	
Část	Povodňový plán		Číslo části	F.7	

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	OZNAČENÍ STAVBY	3
1.2	OBJEDNATEL, INVESTOR, STAVEBNÍK.....	3
1.3	ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	3
2	ÚVOD	3
2.1	UMÍSTĚNÍ STAVBY, ROZSAH OHROŽENÍ STAVBY	3
2.2	POTENCIÁLNÍ ZDROJE POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ	4
2.3	STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY PLATNÉ PRO ÚZEMÍ OBCE.....	4
3	ROZSAH PLATNOSTI	4
4	POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ	4
4.1	STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY PLATNÉ PRO STAVBU	4
4.2	ČINNOSTI PŘI DOSAŽENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY	5
4.3	NAŘÍZENÍ PRO ZHOTOVITELE STAVBY PO DOBU VÝSTAVBY	6
4.4	OPATŘENÍ PO POVODNI	7
4.5	EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE	7
4.6	HLAVNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI	7
5	NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	8
5.1	OCHRANA PŘILEHLÉHO ÚZEMÍ	8
5.2	OCHRANA STAVENIŠTĚ PŘI STAVBĚ	8
5.3	ZÁZNAMY O ČINNOSTECH	11
5.4	PLATNOST PLÁNU	11

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Označení stavby

Název:	III/3275 Starý Kolín, Oprava mostu ev. č. 3275-2 přes potok Klejnárka za Starým Kolínem
Obec:	755052 Starý Kolín (okres Kolín)
Katastrální území:	755052 Starý Kolín (okres Kolín)
Kraj:	CZ 020 Středočeský
Obecní úřad:	Starý Kolín
Charakter stavby:	Rekonstrukce
Přemostovaná překážka:	Potok Klejnárka ve správě Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Úhel křížení:	90,00°
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání stavebního povolení

1.2 Objednatel, investor, stavebník

Název:	Středočeský kraj
Sídlo:	Zborovská 11, 150 21 Praha 5

1.3 Zhotovitel projektové dokumentace

Název:	INGUTIS, spol. s r.o.
Sídlo:	Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 Dejvice
IČO:	48112828
Autorský kolektiv:	Ing. Václav Ráček

2 ÚVOD

2.1 Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Předmětem povodňového plánu jsou opatření na ochranu majetku vyššího dodavatele stavby a jeho poddodavatelů. Povodňový plán navrhuje potřebná opatření nutná k odstranění nebo zmírnění škod a negativních účinků na okolní prostředí při provádění stavby:

III/3275 Starý Kolín, Oprava mostu ev. č. 3275-2 přes potok Klejnárka za Starým Kolínem

Jedná se o stavbu silničního mostu přes potok Klejnárka na silnici III/3275. Most se nachází v obci Starý Kolín. Povodňový plán je zpracován v souladu se zákonem č.254/2001 Sb. o vodách a podle TNV 75 2931.

Návrh povodňového plánu se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Připomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

2.2 Potenciální zdroje povodňového nebezpečí

Na toku řeky Klejnárka mohou nastat tyto typy povodní, které mohou ovlivnit místo stavby:

Přírozená povodeň:

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě s kombinací s dešťovými srážkami.
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti nebo náhlými přívalovými dešti.

Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami:

- při povodni by se mohly ukázat problémy např. při nahromadění plavenin u pilíře mostu. Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky. Ucpáním mostního profilu by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostu.

Zvláštní povodeň:

- povodeň způsobená zvláštními vlivy, tj. situace, jež může nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu.

2.3 Stupně povodňové aktivity platné pro území obce

Obec Starý Kolín má zpracovaný aktuální Povodňový plán.

3 ROZSAH PLATNOSTI

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují na pracoviště stavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v korytě nad hodnotu rozhodnou pro návrh ochrany.

4 POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

4.1 Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování vodních stavů bude užito vodočetné latě dodavatele stavby osazené na návodní straně nad štětovou stěnou výkopu. Na lati budou vyznačeny tyto nadmořské výšky:

- 195,24 - zeleně
- 196,74 - žlutě
- 197,74- červeně

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto řeky průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty, nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta potoka jako mezisklárky materiálu. Jednotlivé stupně povodňové aktivity budou vyhlášovány při následujících stavech:

Stav bdělosti - zelená

Stav pohotovosti - žlutá

Stav ohrožení - červená

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku. V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí dodavatel noční službu a služby pro dny pracovního volna či klidu

Dno koryta v místě mostu na kótě 195,04m.n.m.

Hladina stoleté vody je určena na úroveň 199,35m.n.m.

Břehová čára se nachází na úrovni 198,04m.n.m.

$Q_1=14,2\text{m}^3\text{sec}^{-1}$, $Q_2=21,6\text{m}^3\text{sec}^{-1}$, $Q_5=33,8\text{m}^3\text{sec}^{-1}$, $Q_{100}=75,1\text{m}^3\text{sec}^{-1}$

4.2 Činnosti při dosažení stupňů povodňové aktivity

Jednotlivé povodňové stupně se budou vyhlášovat měřením výšky hladiny např. pomocí vodočetné latě.

I. stupeň povodňové aktivity:

Povodňová komise stavby (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího) zajistí stálou hlídkovou službu.

II. stupeň povodňové aktivity:

Musí být na stavbě přítomen k možnosti zasažení (členové povodňové komise stavby):

- stavbyvedoucí
- zástupce stavbyvedoucího
- pohotovostní četa – připravena na možné vyklizení staveniště

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí Povodňová komise stavby ihned:

- Středočeský kraj (investor)
- Místní povodňovou komisi obce

Za stavu pohotovosti bude odstraněn veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny nebo by mohlo dojít ke znečištění životního prostředí. Stroje musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě. (Stav pohotovosti je vyhlášen rovněž v

případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů). Zvyšuje se četnost měření.

III. stupeň povodňové aktivity:

Při vyhlášení III. stupně povodňové aktivity je nutné vyklidit staveniště. Vyklizovací práce řídí povodňová komise stavby.

Za stavu ohrožení musí být na stavbě přítomen k možnosti zasažení (členové Povodňové komise stavby):

- člen Povodňové komise stavby
- stavbyvedoucí - řídí vyklizovací práce
- zástupce zhotovitele
- pohotovostní četa – provádí vyklizení staveniště

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí Povodňová komise stavby ihned:

- Středočeský kraj
- Místní obecní úřad obce

Práce představují odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry nebo z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení, odplavení a zabezpečeny proti ekologickým škodám.

Pokud bude možné odstranit skruž z koryta vodoteče, bude skruž odstraněna. V opačném případě je nutno zajistit podpěrné konstrukce proti odplavení. Hrozilo-li by z nějakého důvodu způsobeného stavební činností vylití potoka ze břehů (například zatarasení mostního otvoru), je nutno o tom neprodleně informovat povodňové komise při MÚ Kolín, které převezmou organizaci protipovodňových opatření. Dále je nutno informovat Policii ČR, Hasičský záchranný sbor v místě stavby a investora stavby. Seznam členů uvedených komisí a organizací, včetně telefonního spojení, bude přílohou aktualizovaného povodňového plánu.

4.3 Nařízení pro zhotovitele stavby po dobu výstavby

Po dobu výstavby musí zhotovitel udržovat koryto a prostor mezi opěrami mostu neustále průtočné a to zejména tím, že zabráni znečištění těžnou zeminou a stavebním materiálem. Také bude neprodleně odstraňovat naplaveniny, spadlé nebo připlavené větve a stromy atd.

Stroje, které mohou ze staveniště vyjet, i materiál a předměty vyšší hodnoty by měly být odstraněny denně ze záplavového území.

Ropné látky, pohonné hmoty, maziva, oleje a dále materiály odplavitelné, jako např. prkna, hranoly apod. a znehodnotitelné jako např. cement, vápno apod. nesmějí být skladovány v záplavovém území.

Dodavatel bude průběžně po dobu stavby měřit vodní stavy a bude je zaznamenávat do stavebního deníku.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky (např. při nebezpečí přívalových dešťů) zajistí dodavatel noční služby a službu pro dny pracovního volna a pracovního klidu.

Zástupci zhotovitele, odběratele s provozovatelem toku budou provádět pravidelně preventivní prohlídky pracoviště v záplavovém území.

Povodňová komise stavby bude po dobu výstavby spolupracovat s povodňovou komisí obce. Obě komise se budou vzájemně informovat o stavu jednotlivých vodních toků a spolupracovat při výskytu povodní.

Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni na povodňové ochraně, budou s tímto Povodňovým plánem prokazatelně seznámeni, a to zejména pracovníci Povodňové komise stavby a pracovního štábu.

4.4 Opatření po povodni

Členové povodňové komise společně s investorem stavby zjistí případný rozsah škod a provedou zápis do stavebního deníku. Bude provedena revize stavby (statika, míra poškození). Odstraní se naplaveniny a provede se úklid stavenišť.

4.5 Evidenční a dokumentační práce

O činnostech prováděných podle tohoto plánu vede zhotovitel stavební deník, který plní funkci povodňové knihy, do které se zapisuje zejména:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele a způsobu a doby přijetí
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání
- c) obsah příkazů
- d) popis uvedených opatření
- e) výsledky povodňových prohlídek
- f) průběžný záznam vodních stavů
- g) označení nejvýše dosažené hladiny vody
- h) fotografické snímky a filmové záznamy

Správnost údajů v knize potvrzuje stavbyvedoucí a technický dozor investora. Při jakékoliv změně pracovníků za stavbu odpovědných či telefonického spojení bude toto v Povodňovém plánu okamžitě uvedeno.

4.6 Hlavní stavební činnosti

Odstranění vozovky a podkladních vrstev včetně zemních prací pro založení mostu nového.

Demolice stávajícího mostu (omezení průtoku vody střídavě pod 2. a 1. mostním otvorem)

Založení mostu na vrtaných mikropilotách (vrtání mikropilot probíhá současně s demolicí mostu)

Nosná konstrukce je navržena jako přímo pojížděná desková konstrukce o dvou polích (do průtočního profilu koryta bude zasahovat podpůrní konstrukce bednění mostovky kolem pilíře).

Odvodnění a izolace. Nosná konstrukce bude izolována natavovanými pásy (bez zásahu do koryta).

Vozovka na mostě je dvouvrstvová, živičná, o jednostranném příčném sklonu 2,5%. Vozovka je ukončena zvýšenými obrubami. Na mostě je osazeno ocelové zábradlí.

Úprava předmostí. Provede se dle objektu SO 101.

Římsy na mostě. Římsy budou ze železobetonu, kotveného do nosné konstrukce.

5 NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá povodňová komise stavby, sestavená z řad pracovníků zhotovitele stavby. Tato povodňová komise se řídí vlastním povodňovým plánem a pokyny příslušného povodňového orgánu.

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou prováděny i v korytě vodního toku, bude 1. stupeň povodňové aktivity (SPA, bdělost) stanoven jako průběžný po celou dobu provádění těchto prací. Činnost při tomto SPA bude spočívat v každodenním odečtu vodního stavu na staveništním vodočtu a ve sledování předpovědi počasí s ohledem na vývoj vodních stavů na Klejnárce.

Vývoj hydrologické situace v povodí Klejnárky bude sledován aj na internetu: profil Klejnárka - Chedrbi na meteo.libordanes.cz a profil Vrchlice - odtok z VD Vrchlice na www.pla.cz.

5.1 Ochrana přilehlého území

Tato ochrana je zajišťována příslušnými povodňovými štáby při povodňové komisi, jejíž působení je širší, jak co do působnosti, tak i časového rozsahu.

5.2 Ochrana staveniště při stavbě

Přímá návaznost mezi výše uvedenými systémy není. V době, kdy pro staveniště budou vyhlášeny stupně povodňové aktivity, se tyto nemusí shodovat s povodňovými aktivitami vyhlášenými příslušnou povodňovou komisí pro danou lokalitu.

Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá povodňová komise stavby, sestavená z řad pracovníků zhotovitele stavby. Tato povodňová komise se řídí vlastním povodňovým plánem a pokyny příslušného povodňového orgánu.

Povodňová komise Středočeského kraje:

Krajský úřad Středočeského kraje
Zborovská 11 150 21
Praha 5

Povodňová komise Středočeského kraje (CZ020)

adresa: Zborovská 11, Praha 5
telefon: 257 280 156, 950870444, fax: 257 280 313, 950870150, e-mail: mimoradnoudalosti@kr-s.cz, web: <http://www.kr-stredocesky.cz>
aktualizováno: 15.06.2016 Poznámka: opis@स्क.izscr.cz

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise				(ID POVIS: 388)
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Petera Miloš, Ing.	Hejtmanství Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	hejtman	tel: 257 280 227 mobil: nevěřejný
člen	Georgiev Robert, Mgr.	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5	ředitel KÚ	tel: 257 280 606 mobil: nevěřejný fax: 257 280 203
člen	Guth Rostislav, Ing.	Magistrát hl.m.Prahy, nám. France Kavky 1/16, 110 01 Praha 1	specialista havarijního plánování odboru Kanceláře ředitele MHMP	tel: 236 002 982 mobil: nevěřejný
člen	Kendík Tomáš, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5	ředitel sekce správy povodí	tel: 221 401 461 mobil: nevěřejný fax: 257 326 310
člen	Keřka Josef, Ing., Ph.D.	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství	tel: 257 280 396 mobil: nevěřejný fax: 257 280 170
člen	Krchová Michaela, MUDr.	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2	pověřená řízením KHS StČ. kraje	tel: 234 118 215 mobil: nevěřejný fax: 224 916 561
člen	Kudláček Michal	Státní plavební správa, pobočka Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4 170 04 Praha 7 - Holešovice	vedoucí odd. plaveb. dozoru	tel: 234 637 420 mobil: nevěřejný fax: 266 710 545
člen	Kurka Daniel, Ing.	ČHMÚ-pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4-Komořany	ředitel ČHMÚ - pobočka Praha	tel: 244 032 550, -2545 mobil: nevěřejný fax: 244 032 500
člen	Matula Martin, Ing.	Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín	vedoucí provozu	tel: 416 707 857 mobil: 724 342 302
člen	Navrátil Luboš, Ing.	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Vedoucí oddělení IZS a obrany	tel: 257 280 156 mobil: nevěřejný fax: 257 280 313
člen	Robek Václav, ppor.	Krajské ředitelství policie StČ.kraje, Pojiční oddělení Slapy, Třebenice 49, 252 09 Třebenice	vedoucí pojičního oddělení	tel: 974 882 760 mobil: 725 067 146
člen	Řehák Pavel, Ing.	Povodí Labe, s.p.,	technický ředitel	tel: 495 088 700 mobil: 602 169 633
člen	Svatoš Miloslav, plk. Ing.	HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno	ředitel HZS kraje	tel: 950 870 102 mobil: nevěřejný fax: 950 870 148
člen	Šulc Pavol, prap.	KVV StČ. kraje, VZ 3131, U Sluncové 395/4, 186 00 Praha 8	pracovník	tel: 973 206 157 mobil: nevěřejný fax: 973 208 813
člen	Vraný Otto, MVDr.	KVS Středočeského kraje, Černošská 1929, 256 38 Benešov	ředitel KVSS	tel: 317 742 045 mobil: nevěřejný

Povodňová komise ORP Kolín:

MÚ Kolín, Karlovo náměstí 78

280 12 Kolín

Povodňová komise ORP : ORP Kolín

Základní informace

Obec:	Kolín	Kód obce:	94
Ulice:	Karlovo náměstí	Telefon:	321748111
Číslo popisné:	78	Fax:	321720911
PSČ:	28012	e-mail:	podatelna@mukolin.cz
Poznámka:		WWW stránky:	http://www.mukolin.cz

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	Rakušan Vít Mgr. Bc.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta města Kolína	Telefon práce:	321748210
Adresa práce:	MěÚ Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín I						
Jméno:	Kašpar Michael Mgr.	Funkce v komisi:	1. zástupce předsedy	Funkce:	1. místostarosta města Kolína	Telefon práce:	321748213
Adresa práce:	MěÚ Kolín, Karlovo nám. 78, Kolín I						
Jméno:	Soukupová Dagmar PhDr.	Funkce v komisi:	2. zástupce předsedy	Funkce:	tajemnice MěÚ Kolín	Telefon práce:	321748211
Adresa práce:	MěÚ Kolín						
Jméno:	Babák Miroslav Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí OD MěÚ Kolín	Telefon práce:	321748128
Adresa práce:	MěÚ Kolín						
Jméno:	Haklová Kateřina DiS.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	referent OŽPZ MěÚ Kolín – vodoprávní úřad	Telefon práce:	321748324
Adresa práce:	MěÚ Kolín						
Jméno:	Mašín Jiří kpt. Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	koordinátor ÚO Kolín	Telefon práce:	974874224
Adresa práce:	PČR, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje						
Jméno:	Motýlová Jana Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí odděl. UP Kolín KHS pro Středočeskou oblast	Telefon práce:	321751013
Adresa práce:	KHS Středočeského kraje, ÚP Kolín						
Jméno:	Němeček Miroslav Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	správce toků, LS Nymburk	Telefon práce:	956174111
Adresa práce:	LČR s.p. Hradec Králové						
Jméno:	Pospěch Tomáš Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí OO MěÚ	Telefon práce:	321748193
Adresa práce:	MěÚ Kolín, Karlovo náměstí 78, 282 12 Kolín						
Jméno:	Smutný Radek Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí OŽPZ MěÚ Kolín	Telefon práce:	321748335
Adresa práce:	MěÚ Kolín						
Jméno:	Stankeová Jana	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	referent OŽPZ MěÚ Kolín – vodoprávní úřad	Telefon práce:	321748351
Adresa práce:	MěÚ Kolín, Karlovo nám. 78, 282 12 Kolín						
Jméno:	Veselý František	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí PS 8 Kolín Povodí Labe	Telefon práce:	321721425
Adresa práce:	Povodí Labe, s.p.						
Jméno:	Zeman Dalibor mjr. Mgr. Bc.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel stanice ÚO HZS Kolín	Telefon práce:	950885111
Adresa práce:							

Povodňová komise obce Starý Kolín:

Obecní úřad Starý Kolín, Náměstí 117,

280 12 Kolín

Povodňová komise				
předseda komise:	Luboš Železný	starosta	tel.: 603 547 266	starosta@starykolín.eu
místopředsedkyně komise:	Ing. Věra Chobotová	místostarostka	tel.: 733 510 023	mistostarostka@starykolín.eu
členové:	Radek Baše			
	Jiří Bernard			
	Petr Brancuzský			
	Martin Vladyka			
	Mgr. Jaroslav Flegl			
	Martin Němec			
zapisovatelka	Mgr. Roman Krch			
	Darína Viktorová			

Vodohospodářský orgán: MÚ Kolín – Odbor životního prostředí
Sokolská 545, 280 12 Kolín II
Tel: 321 748 334

Technický dozor investora:
.....
.....

Správce toku: Povodí Labe s.p.
Víta Nejedlého
Hradec Králové
- vodohospodářský dispečink, hlášení havárií
Tel.: 495 088 730

Správce povodí: Povodí Labe s.p.
Víta Nejedlého
Hradec Králové
- vodohospodářský dispečink, hlášení havárií
Tel.: 495 088 730, 495 088 720

provozní středisko v Čáslavi:
úsekový technik: p. David Komberec
tel. 602 122 408

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11,
150 21 Praha 5

Samospráva: Obecní úřad Nový Starý Kolín
Náměstí 117
Starosta: Luboš Železný
Tel.: 603 547 266

HZS: Hasičský záchranný sbor Kolín
Polepská 634
280 02 Kolín
Tel: 950 885 011

SDH: Sbor dobrovolných hasičů

Kateřinská 300
281 23 Starý Kolín
starosta sboru: Jan Jeřábek
Tel: 607 830 401

5.3 Záznamy o činnostech

Záznamy o činnostech prováděných podle tohoto povodňového plánu vede dodavatel v povodňové knize. Do stavebního deníku bude zapisovat pokud možno doslovné znění přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení stavby před povodní, popis situace v prostoru stavby a vést záznamy o všech provedených opatřeních.

5.4 Platnost plánu

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení