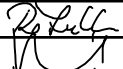

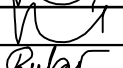
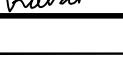



AKCE

III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2**A****PDPS**

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JIŘÍKOV U KAMENE	DATUM	1/2020	
NÁZEV AKCE			FORMÁT	A4
III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	18029
			ARCHIVNÍ Čís.	6.5_POP
			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
NÁZEV PŘÍLOHY				6.5
POVODŇOVÝ PLÁN				

DOKUMENTACE
PDPS

III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

POVODŇOVÝ PLÁN

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba: III/34610 Jiřikov - most ev.č. 34610-2
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1
Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno
vedoucí projektant: Ing. Martin Řehulka
zodp. projektant: Ing. Adam Russnák
Kraj: Kraj Vysočina
Katastrální území: Jiřikov u Kamene [662372]
Místo stavby: Místo stavby se nachází na komunikaci III/34610 mezi jejím křížením s komunikací III/3469 a Jiřikovským mlýnem. Celý úsek se nachází v extravilánu.

2 ÚVOD

Povodňový plán pro realizaci stavby je součástí systému přípravných opatření a opatření při nebezpečí povodně. Obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahuje způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity.

Povodňový plán je vypracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (§ 71).

3 ROZSAH PLATNOSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují pouze na provádění stavebních prací záměru III/34610 Jiřikov - most ev.č. 34610-2. Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území, stanovují povodňové plány jejich vlastníci. Pro ostatní stavby a území platí příslušné povodňové plány územních celků (obce, obce s rozšířenou působností a kraje).

Pokud se podstatně změní podmínky, za nichž byl zpracován tento povodňový plán, je nutné tento plán přezkoumat, a pokud z přezkoumání vyplýne potřeba tento plán upravit nebo doplnit učiní se tak neprodleně.)

4 STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Stavba se nachází v extravilánu na silnici III/34610 blízko obce Kámen a zahrnuje následující stavební objekty:

SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08

SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 201 Most ev.č. 34610-2

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající silnice III/34610 a mostu ev.č. 34610-2.

Stávající most má omezenou zatížitelnost a svou šířkou tvoří překážku v dopravním provozu. Součástí stavby je také rekonstrukce komunikace a obnova jejího povrchu.

Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/34610 je 230,7 m. Ve staničení km 4,772 59 - 4,945 08 se jedná o opravu povrchu ve stávajícím šířkovém uspořádání, beze změny průběhu komunikace. Ve staničení km 4,945 08 - 5,003 29 je komunikace rozšířena oproti stávajícímu stavu. Začátek úseku je v km 4,772 59 liniového staničení, konec v km 5,003 29.

Trasa rekonstruované komunikace byla zvolena tak, aby v maximální možné míře sledovala směrově trasu stávajících komunikací. Na základě jednání na výrobním výboru byla trasa v blízkosti parcel p.č. 33/3 a 33/1 snížena na původní úroveň před minulou rekonstrukcí.

Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/37752 je 230,7 m. Jedná se o rekonstrukci ve stávající poloze, v blízkosti Jiřikovského mlýna byla komunikace rozšířena na 5,0 m mezi obrubami. V části objektu SO 101 nebylo šířkové uspořádání měněno.

5 ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Organizace povodňové služby uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahuje pouze na ochranu stavenišť. Pro území a stavby mimo obvod staveniště platí obecné povodňové plány územních celků.

6 SMĚRODATNÉ LIMITY PRO VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (viz dále):

Most překračuje řeku Sázavku - přepad Jiřikovského rybníka. Stupně povodňové aktivity budou určovány na základě hladiny v Jiřikovském rybníce a hladině řeky Sázavky před rybníkem.

I. stupeň povodňové aktivity stav hladiny cm
(stav bdělosti)

II. stupeň povodňové aktivity stav hladiny cm
(stav pohotovosti)

III. stupeň povodňové aktivity stav hladiny cm
(stav ohrožení)

Správce toku na vyžádání sdělí skutečný stav a prognózu průtoku, zajistí stavbyvedoucí zhotovitele stavby. Četnost hlášení je stanovena v závislosti na stupni povodňové aktivity takto:

pro I. stupeň povodňové aktivity	1 × denně
pro II. stupeň povodňové aktivity	4 × denně
pro III. stupeň povodňové aktivity	3-hodinové hlášení

7 POVINNOSTI ZHOTOVITELE

V zátopovém území nebudou skladovány ropné látky, pohonné hmoty, maziva a oleje ani jiné nebezpečné materiály. Možné uskladnění těchto látek je v uzavřeném úseku dočasného záboru, kde bude zřízeno zařízení staveniště. Výskyt jiných nebezpečných látek, ani zvláště nebezpečných látek podle přílohy č. 1 k vodnímu zákonu se na stavbě nepředpokládá.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí zhotovitel noční služby a službu pro dny pracovního volna a pracovního klidu. Zhotovitel navrhuje vyhlášení příslušného stupně povodňové aktivity.

8 OPATŘENÍ PŘI PRVNÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV BĚLOSTI)

První stupeň povodňové aktivity nastává při nebezpečí přirozené povodně. Při tomto stupni je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku – zahájení se zpravidla opírá o výsledky sledování i jiných činností hlídkové a hlásné služby. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace stanovená a označená předpovědní povodňovou službou Českého hydrometeorologického ústavu.

Při tomto stavu zahajuje činnost hlásná a hlídková služba zhotovitele stavby. Bude sledován průtok vody v řečišti se sledováním výškové úrovně hladiny.

OPATŘENÍ PŘI DRUHÉM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV POHOTOVOSTI)

Tento stupeň vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerostlo ve skutečný povodňový jev, nedochází však ještě k rozlivům mimo koryto. Vývoj situace se dále pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a uvádějí se do pohotovosti prostředky potřebné pro zabezpečovací práce. Při tomto stupni odstraní zhotovitel ze zátopového území veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo jinak poškozeny.

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

stavbyvedoucí: tel.:

mistr: tel.:

pohotovostní četa ve složení nejméně:

četař

elektrikář

4 dělníci

zaměstnavatel:

adresa:

telefon:

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí zhotovitel ihned správce vodního toku a správce mostu.

9 OPATŘENÍ PŘI TŘETÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV OHROŽENÍ)

Tento stupeň vyhláší příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v zátopovém či záplavovém území. Provádějí se povodňové zabezpečovací práce a dle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště před mostem. Zhotovitel ze stavby odveze z ohroženého území veškerý materiál, který by mohl být velkou vodou zasažen. Demontáž bude probíhat autojeřáby a odvoz bude zajištěn nákladními automobily. Dále je povinen zajistit odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území.

Zhotovitel po dohodě s povodňovou komisí dále provádí nezbytné povodňové zabezpečovací práce na vodním toku v okolí stavby, zejména při možných ohroženích stavby (mostu). Jedná se zejména o odstraňování naplavených předmětů jiných vlastníků, které by mohly zhoršit odtokové poměry níže po toku. Dále provádí odstraňování povodňových škod, jako například zpevňování narušených břehů koryta v blízkosti stavby pro případ další hrozící povodně.

Povodňové zabezpečovací práce a odstraňování povodňových škod řídí:

stavbyvedoucí:

tel.:

mistr:

tel.:

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny ve statí 6.2 stav pohotovosti.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen též zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.

10 ZÁZNAMY

10.1 POVODŇOVÁ KNIHA

Veškeré činnosti prováděné podle tohoto povodňového plánu zaznamenává zhotovitel do zvláštní povodňové knihy, k tomuto účelu na stavbě zřízené dle vodního zákona

Do této knihy se zapisuje zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby přijetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů způsobu a doby odeslání

- obsah příkazů

- popis uvedených opatření

Správnost údajů v knize potvrzuje technický dozor investora.

11 PŘEHLED SPRÁVCŮ A UŽIVATELŮ

Správce komunikace a mostu ev.č. 34610-2:

obchodní firma nebo název: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.

sídlo: Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

tel.: 567 117 158

jméno:

tel.:

Správce vodního toku:

obchodní firma nebo název: Lesy ČR s.p.,

oblast povodí Vltavy

sídlo: Tyršova 1902

Benešov, 256 01

jméno:

tel.: 956 954 111

Správce povodí:

obchodní firma nebo název: Povodí Vltavy s.p.

závod Horní Vltava

sídlo: Litvínovická 5

370 01 České Budějovice

jméno:

tel.:

12 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení. Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni do povodňové ochrany, budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

K zajištění úspěšného postupu stavebních prací vybaví zhotovitel stavbu pomůckami dle přílohy č. 1

13 ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY ODPOVÍDAJÍ

Pracovníci zhotovitele stavby:

stavbyvedoucí:

tel.:

mistr:

tel.:

Pracovníci investora:

technický dozor stavby:

tel.:

Správce objektu (mostu):

pracovník správce:

tel.:

Povodňový plán vypracoval:

ODSOUHLASENÍ

Správce toku:

Investor:

Zhotovitel:

(datum, razítko, podpis)

SEZNAM PŘÍLOH

Seznam potřebných pomůcek

Seznam spojených orgánů a organizací

Celková situace stavby - viz PD

Podélný řez - viz PD

PŘÍLOHA 1

Seznam potřebných pomůcek:

Konopné lano délky 30 m	1 ks
Záchranná plovací vesta	8 ks
Bodec s hákem na násadě délky 4 m	2 ks
Svítilna	2 ks

Za stavu bdělosti bude na staveništi k dispozici autojeřáb AD 20, vozidlo TATRA s hydraulickou rukou a UDS.

PŘÍLOHA 2

Seznam spojených orgánů a organizací:

Důležitá telefonní čísla:

Policie ČR	158
Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná služba	155

Investor:

Adresa: Kraj Vysočina.
Žiřkova 5
587 33 Jihlava

Jméno:

Telefon:

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Jméno:

Telefon:

Poznámka: Údaje o zhotoviteli stavby se doplní, až bude na základě výběrového řízení znám.

Správce objektu (mostu):

Adresa: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

Sídlo: Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1e

tel.: 87 021 011

Jméno:

Telefon:

Správce vodního toku:

obchodní firma nebo název: Lesy ČR s.p.,
oblast povodí Vltavy

sídlo: Tyršova 1902
Benešov, 256 01

jméno:

tel.: 956 954 111

Správce povodí:

obchodní firma nebo název: Povodí Vltavy s.p.
závod Horní Vltava

sídlo: Litvínovická 5
370 01 České Budějovice

jméno:

tel.:

Povodňové orgány obce a hlásná povodňová služba:

OBEČNÍ RADA:

Adresa: Obec Kámen

Obecní úřad Kámen 53

582 42 Kámen

Telefon:

Jméno:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Telefon:

POVODŇOVÁ KOMISE OBCE:

Adresa: Obec Kámen

Obecní úřad Kámen 53

582 42 Kámen

Telefon:

Jméno:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Telefon:

Povodňové orgány obce s rozšířenou působností:

OBECNÍ ÚŘAD OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:

Adresa: Městský úřad Havlíčkův Brod

Havlíčkovo náměstí 57

580 61 Havlíčkův Brod 2

Jméno:

Telefon:

POVODŇOVÁ KOMISE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:

Adresa: Městský úřad Havlíčkův Brod

Havlíčkovo náměstí 57

580 61 Havlíčkův Brod 2

Jméno:

Telefon:

Povodňové orgány kraje:

KRAJSKÝ ÚŘAD

Adresa: Kraj Vysočina

Žižkova 57

587 33 Jihlava

Telefon: 564 602 111

Jméno:

Telefon:

POVODŇOVÁ KOMISE KRAJE

Adresa: Kraj Vysočina

Žižkova 57

587 33 Jihlava

Telefon: 564 602 111

Jméno:

Předsedové komise - hejtman kraje:

Další členové komise:

.....

Telefon:

OBLASTNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK

obchodní firma nebo název: Povodí Vltavy s.p.

závod Horní Vltava

sídlo: Litvínovická 5

370 01 České Budějovice

jméno:

tel.:

jméno:

tel.:

Ústřední povodňový orgán:

MINISTERSTVA:

Adresa: - Ministerstvo životního prostředí ČR,
Vršovická 1442/65,
100 10, Praha 10

Jméno:

Telefon: 267 121 111- Ministerstvo vnitra ČR

ÚSTŘEDNÍ POVODŇOVÁ KOMISE

Adresa: Vršovická 1442/65, 100 10, Praha 10

Jméno: předseda - ministr životního prostředí:

místopředseda - ministr vnitra:

další členové ústřední povodňové komise:

.....

.....

Telefon:

.....

Hasičský záchranný sbor České republiky:

Adresa: Hasičský záchranný sbor kraj Vysočina,
Územní odbor Havlíčkův Brod
Humpolecká 3608
580 02 Havlíčkův Brod

Telefon: 950 275 120

Policie České republiky:

Adresa: Policie České republiky,
územní odbor Policie ČR Žďár nad Sázavou
obvodní oddělení Havlíčkův Brod
Husova 2894
580 02 Havlíčkův Brod

Telefon: 974 271 229

Zdravotnická záchranná služba:

Adresa: Zdravotnická záchranná služba kraj Vysočina
Oblastní středisko Havlíčkův Brod
Husova 2624
580 01 Havlíčkův Brod

Telefon:

PŘÍLOHA 3
Seznámení zaměstnanců s povodňovým plánem:

Jméno	Funkce	Podpis
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....