

POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

„Juhyně, oprava příčných objektů km 18,300-19,340, Komárno“

1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Juhyně, oprava příčných objektů, km 18,300-19,340, Komárno

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby: Komárno - [588598]

katastrální území Komárno [668621]

kraj Zlínský

okres Kroměříž

ORP Bystřice pod Hostýnem

Stavba bude umístěna na pozemcích k.ú. Komárno [668621]

P.č. KN	Druh pozemku Způsob využití	LV	Příjmení, jméno, adresa vlastníka nemovitosti, spoluvlastnický podíl				Výměra m ²
315/1	trvalý travní porost	32	Halfar Petr	č. p. 61	76871 Komárno	Vlastník	1716
315/2	neplodná půda	32	Halfar Petr	č. p. 61	76871 Komárno	Vlastník	1056
	ostatní plocha						
345/1	ostatní plocha neplodná půda	10001	Obec Komárno,	č. p. 49,	6871 Komárno	Vlastník	2629
74/1	ostatní komunikace ostatní plocha	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	284
717/5	vodní plocha	72	Česká republika	Dřevařská 932/11	Veveří, 60200 Brno	Vlastník	4548
	koryto vodního toku přirozené nebo upravené		Povodí Moravy, s.p.,			Hospodař	
731/4	ostatní plocha ostatní komunikace	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	822
376/4	ostatní plocha manipulační plocha	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	2018
706	ostatní plocha	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	915

	jiná plocha						
335/3	ostatní plocha	184	Kuběja Josef	č. p. 32	76871 Komárno	Vlastník	359
	ostatní komunikace						
706	ostatní plocha	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	25
	ostatní komunikace						
717/1	vodní plocha	72	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	852
	koryto vodního toku přirozené nebo upravené		Povodí Moravy, s.p.			Hospodaří	
342/1	ostatní plocha	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	1263
	jiná plocha						
335/4	lesní pozemek	184	Kuběja Josef	č. p. 32	76871 Komárno	Vlastník	145
335/3	ostatní plocha	184	Kuběja Josef	č. p. 32	76871 Komárno	Vlastník	359
	ostatní komunikace						
335/2	lesní pozemek	184	Kuběja Josef	č. p. 32	76871 Komárno	Vlastník	1217
702	ostatní plocha	10001	Obec Komárno	č. p. 49	6871 Komárno	Vlastník	2109
	ostatní komunikace						
336/3	ostatní plocha	108	Zicháčková Božena	Trávníky 270, Rychlov	76861 Bystřice pod Hostýnem	Vlastník	323
	dobývací prostor						

c) Předmět stavby

Oprava příčných objektů a opevnění břehů Juhyně, které spočívají v rekonstrukci stávajících objektů.

d) Objednatel

Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11
602 00 Brno
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013

e) Zhotovitel

.....
IČO:
DIČ:

2. Údaje o správci povodí a toku

Správce povodí:

Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11
602 00 Brno
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013

Správu toku vykonává:

Povodí Moravy, s.p.
Závod Horní Morava
provoz Valašské Meziříčí
Hemy 21,
757 01 Valašské Meziříčí

3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:

Ing. Jiří Švestka, Národního odboje 147, 664 41 Troubsko,
autorizace ČKAIT v oboru Vodohospodářské stavby č. 1001025
IČO: 26908379
DIČ: CZ26908379

2. Povodňový plán

Povodňový plán 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 a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí.

Povodňový plán je zpracován na podkladě technické normy TNV 75 2931 a v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 63-67, § 70-76 a přiměřeně § 77, 78 a § 82-86).

Odpovědnost za řízení a koordinaci činností a opatření v případě mimořádné situace na pracovišti se stanovuje stavbyvedoucímu zhotoviteli, případně jeho zástupci Stavbyvedoucí, případně jeho zástupce dále zodpovídá za provedení opatření a činností uložených zhotoviteli stavby místně příslušnou povodňovou komisí a složkami integrovaného záchranného systému.

A.1 Charakteristika zájmového území

Stavba bude probíhat v katastru města Komárno [Komárno \[668621\]](#), okres Kroměříž. Jedná se o opravu příčných objektů a opevnění toku Juhyně, které spočívají v rekonstrukci stávajících objektů. Začátek úpravy se nachází u stávajícího mostu silnice II. třídy-150 č.e. 150-09. Úprava Juhyně bude končit na nátoku do malé vodní elektrárny.

Zájmová lokalita se nachází v intravilánu a extravilánu obce Komárno. V zájmové lokalitě se na pravém břehu nachází intravilán obce na levém břehu pak především pole.

A.2 Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity (SPA)

Tok: Juhyně
Stanice: Komárno (Juhyně)
GPS: 49.43389°N, 17.77762°E
Obec: Komárno
ORP: Bystřice pod Hostýnem
Kraj: Zlínský

Povodňové značky SPA jsou umístěny na mostní konstrukci silnice č. II/150. Úrovně hladiny, při kterých je dosaženo příslušných SPA, jsou odvozeny z předchozích zkušeností a historických záznamů. Vývoj stavu hladiny v hlášeném profilu sleduje povodňový orgán obce Komárno, informace předává povodňovým orgánům obce Všechnovice a ORP Bystřice pod Hostýnem.

Číslo hydrologického pořadí: 4-11-02-012






Provozovatel stanice: Obec Komárno

Vodočetná lať: NE

Přenos dat: NE

SMS: NE

Stupně povodňové aktivity (cm)

H = 120 [cm]	 I.SPA (bdělost)
H = 160 [cm]	 II.SPA (pohotovost)
H = 180 [cm]	 III.SPA (ohrožení)
H = - [cm]	 IV.SPA (extrémní ohrožení)
H = - [cm]	 sucho

Četnost hlášení SPA

- I. SPA min. 1x denně
- II. SPA min. 4x denně
- III. SPA každé 3 hodiny

A.3 Zpracování a aktualizace

Povodňový plán je zpracován v součinnosti objednatele a zhotovitele stavby.

Povodňový plán bude zpracován v čtyřech vyhotoveních. 2 vyhotovení budou uložena u zhotovitele (1x na

staveništi), 1 vyhotovení bude předáno objednateli, a 1 vyhotovení bude předáno místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Zhotovitel stavby zodpovídá za aktuálnost povodňového plánu a v případě aktualizace zodpovídá za opravu změněných údajů ve všech vyhotoveních povodňového plánu.

A. Stupně povodňové aktivity

Povodňová komise stavby (PKS) zahájí činnost při nebezpečí povodně. Za činnost povodňové komise zodpovídá stavbyvedoucí, který je předsedou komise. Povinností Protipovodňové komise je:

- zorganizovat hláskou a dozorčí službu,
- zorganizovat zabezpečovací a záchranné práce,
- po dosažení stavu pohotovosti se uvede do pohotovosti protipovodňová četa
- Povodňová komise stavby má stanoviště v objektu zařízení staveniště

I. Stupeň povodňové aktivity - bdělost

Nastává při nebezpečí vzniku povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby ČHMÚ
- dosažení určeného stavu na rozhodném vodočtu
- srážky větší intenzity
- náhlé tání sněhové pokrývky

Činnosti na staveništi při I. Stupni povodňové aktivity:

- zahajuje činnost hlídková a hláská služba
- předseda Povodňová komise stavby naváže kontakt s TDI a VH dispečinkem a informuje je o vývoji povodňové situace
- o dosažení I. Povodňová komise stavby bude proveden záznam ve stavebním deníku
- předseda Povodňová komise stavby naváže spojení s místně příslušnou povodňovou komisí
- Povodňová komise stavby zajistí kontrolu jednotlivých objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost koryta toku, v závislosti na schopnostech a možnostech jejich odstranění, určí rozhodný stav vody a způsob odstranění těchto objektů
- v ohrožených místech připraví přesun mechanizace, zařízení staveniště, stavebního materiálu a zejména ropných produktů a dalších látek nebezpečných vodám mimo záplavové území

II. Stupeň povodňové aktivity - pohotovost

se vyhláší v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hláské služby, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na rozhodném vodočtu
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití z koryta, nebo se voda již rozlévá a může způsobit vznik škod

O vyhlášení II. Stupně povodňové aktivity bude předseda Povodňová komise stavby (stavbyvedoucí) informován příslušnou povodňovou komisí. Při II. Stupni povodňové aktivity se sleduje vývoj situace na toku, aktivizují se vyšší povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle místních podmínek a možností se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně dle povodňového plánu.

Činnosti na staveništi při vyhlášení II. Stupně povodňové aktivity:

Předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí) zajistí:

- provedou se možná opatření proti poškození, nebo zničení rozpracované stavby a následně se na pracovišti ukončí pracovní činnost
- veškerá mechanizace, objekty zařízení staveniště a stavební materiál se přemístí mimo záplavové území
- z koryta vodního toku bude nejpozději při dosažení tohoto stavu odstraněn veškerý materiál, který by mohl být odplaven, příp. mohl bránit plynulému odtoku vody – **zejména stavební jímky v místě stavby**
- dodavatel naváže kontakt s technickým dozorem investora a Vodohospodářským dispečinkem a informuje je o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- předseda Povodňové komise stavby je ve spojení s místně příslušnou povodňovou komisí

III. Stupeň povodňové aktivity - ohrožení

je vyhlášen při:

- dosažení určeného stavu na rozhodném vodočtu
- bezprostředním ohrožením majetku a životů v záplavovém území

Při III. Stupni povodňové aktivity se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí):

- informuje technický dozor investora a Vodohospodářský dispečink o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- zajistí kontrolu přemístěné mechanizace, objektů zařízení staveniště a stavebního materiálu, v případě potřeby jejich přemístění mimo ohrožené území
- zajistí, aby na pracovišti byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne případné zapůjčení stavební mechanizace k zabezpečovacím pracím

Opatření po povodni

Po odvolání stupňů povodňové aktivity předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí):

- zajistí odbornou prohlídku staveniště, zjištění rozsahu povodňových škod ve spolupráci s technickým dozorem investora a záznam zjištěných skutečností do povodňové knihy (stavebního deníku)
- o rozsahu vzniklých škod informuje místně příslušnou povodňovou komisí
- dle možností zajistí zhotovení fotodokumentace rozsahu vzniklých škod
- předseda Povodňové komise stavby zajistí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod
- souhrnnou zprávu předá objednateli

B. DOKUMENTACE POVODŇOVÉ KOMISE STAVBY

Veškerá činnost Povodňové komise stavby, která bude probíhat po tom, co nastane I. Stupeň povodňové aktivity, se zaznamenává do povodňové knihy (stavebního deníku) § 10, zák. č. 254/2001 Sb., o vodách v

platném znění (tzv. vodní zákon).

Jedná se zejména o:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby (odesílatel, příjemce, způsob a doba převzetí)
- výsledky prohlídek v průběhu a po povodni s výčtem veškerých škod, které při povodni vznikly, a jejich vlivem na další průběh stavby
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti, musí být ověřeny technickým dozorem investora.

Za vedení zápisů je zodpovědný stavbyvedoucí, tj. předseda Povodňové komise stavby.

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci. Za dodržení povodňového plánu zodpovídá stavbyvedoucí dodavatele (předseda Povodňové komise stavby).

D. PŘEHLED DŮLEŽITÝCH KONTAKTNÍCH ÚDAJŮ

Správce povodí	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno tel.: 541 637 111
Vodohospodářský dispečink:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno e-mail: dispecink@pmo.cz tel.: 541 211 737, 541 637 250 fax: 541 637 313
Vedoucí VH dispečinku:	Ing. Marek Viskot tel.: 541 637 252, 724 225 221 e-mail: viskot@pmo.cz
Přímý správce vodního toku:	Povodí Moravy, s.p. závod Horní Morava provoz Valašské Meziříčí Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí
Vedoucí provozu:	Ing. Pavlína Burdíková tel.: 571 685 096 e-mail: provozvalmez@pmo.cz
Povodňová komise obce Komárno: předseda povodňové komise:	Komárno 49, 768 71 Rajnochovice Milan Šindelek , starosta tel.: 573 391 049, 777 928 867 e-mail: komarno@knet.cz
místopředseda	Jaroslav Vaculík
člen	Josef Ondroušek tel: 573 391 000, 776 739 049
člen	Ladislav Štefánek tel: 608 889 141

člen **Karel Pitřík st.**

člen **Petr Indruch**

Povodňová komise ORP Bystřice pod Hostýnem: Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

tel.: 573 501 912

e-mail: panek@mubph.cz

předseda povodňové komise

Mgr. Zdeněk Panek, starosta

tel.: 573 501 912, 608 729 525

e-mail: panek@mubph.cz

místopředseda

Ing. Pavla Zlámalová

vedoucí odboru ŽP, MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Pod Platany 1, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

tel: 573 501 943, 777 578 266

zlamalova@mubph.cz

tajemník

Ing. Michaela Kubějová

referent OŽP, MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Pod Platany 1, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

tel: 573 501 935

kubejova@mubph.cz

člen

Ing. Jiří Bednář

referent pro provozní činnost, Lesy ČR s.p.

U Skláren 781, 755 01 Vsetín

tel: 956 957 203

bednar.ost57@lesy.cz

člen

Ing. David Brzobohatý

pracoviště prevence ochrany obyvatelstva a krizového řízení

HZS ZLK, ÚO Kroměříž, st. Bystřice p. H.

tel: 950 685 311, 774 024 412

david.brzobohaty@zlk.izscr.cz

člen

Ing. Zdeněk Hadaš

úsekový technik, Povodí Moravy, s.p., Přerov

ul. 9. května 3123/109, 750 02 Přerov

tel: 581 200 494

hadas@pmo.cz

člen

Roman Kovařík

pověřený řízením odd. majetkové správy KM - Ředitelství silnic ZK- Kroměříž

Kotojedy 56, 767 01 Kroměříž

tel: 573 503 731

kovarik@rszk.cz

člen

npor., DiS. Ondřej Měrka

vedoucí obvodního oddělení - Policie ČR,

Holešovská 757, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

tel: 974 675 701

km.oop.bystriceh.podatelna@pcr.cz

člen

Václav Přivřel

vedoucí ČOV - Bystřice pod Hostýnem

VaK Kroměříž a.s., provoz Holešov,

člen
tel: 573 379 191, 606 839 469
vaclav.privrel@vak-km.cz
Bc Libor Zapletal
krizové řízení - MěÚ Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
tel: 573 501 933
lzapletal@mubph.cz

Zdravotnická záchranná služba	155
Hasičský záchranný sbor	150
Policie ČR	158
Městská policie	156

ČHMÚ	Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha Komořany
ústředna:	+420 244 031 111
fax - podatelna:	+420 241 760 689
ČHMÚ, pobočka Ostrava	K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba
	Tel.: +420 596 900 111
	Fax: +420 596 910 289
	E-mail: ostrava@chmi.cz

Informace o aktuální hydrologické situaci

<http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/hydrologicka-situace/hydrologicka-situace>

ČHMÚ – informace po telefonu 900 300 900, 900 309 045

Seznam členů povodňové komise stavby

Předseda	tel.:
Místopředseda	tel.:
Tajemník	tel.:
Člen	tel.:
Člen	tel.: