

Objednatel stavby:




Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 247 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	
		Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
		727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	
		727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	

Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	Předměřice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic			Datum	Stupeň
Část:	E. DOKLADOVÁ ČÁST			06/2023	PDPS
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN			Souprava	Č. přílohy
					E.8

Povodňový plán

1. Všeobecné údaje	2
2. Obecné informace	2
2.1 Předpisy.....	3
2.2 Stupně povodňové aktivity (SPA).....	3
2.3 Činnost zhotovitele při dosažení jednotlivých SPA.....	3
2.4 Činnost zhotovitele po opadnutí povodňových stavů	4
2.5 Závěr a přílohy	4
Příloha č. 1 – Odpovědné osoby stavby	5
Příloha č. 2 – Systém spojení při mimořádných událostech.....	6

1. Všeobecné údaje

Stavba:	II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic
Název mostu (dle ML):	Most přes inundaci Jizery v Předměřicích
Katastrální území:	Předměřice nad Jizerou
Obec:	Předměřice nad Jizerou
Kraj:	Středočeský
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Správce mostu:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Stavebník:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zhotovitel dokumentace:	
Projektant:	PONTEX s.r.o., 147 14 Praha 4, Bezová 1658 IČO 40763439, DIČ 010-40763439
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Bažil – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 0013238)
Kategorie komunikace:	S 7,5
Stupeň dokumentace:	PDPS
Pozemní komunikace:	Silnice 2. třídy II/610
Přemost'ovaná překážka:	inundační území řeky Jizery

2. Obecné informace

Ochrana před povodněmi je soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na tocích a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda z koryta vylévá a může způsobit škody. Po celou dobu výstavby jsou stavebníci a odborný dozor stavby povinni sledovat vodní stav. V případě nutnosti musí být ve spojení s odbornými orgány, dodržovat ustanovení tohoto povodňového plánu a pokyny odborných orgánů.

Za nebezpečí povodně se považují situace určené povodňovými plány, popř. situace tak označené povodňovou službou, zejména při:

- dosažení určeného vodního stavu při stoupající tendenci vody ve vodním toku
- očekávaném náhlém tání podle meteorologických předpovědí
- srážkách velké intenzity, nebo při jejich bezprostředním nebezpečí

Zhotovitel je před započítím stavebních prací povinen se nahlásit na Městském úřadě Kolín, odboru životního prostředí.

Umístění zařízení staveniště se předpokládá obou předmostích uzavřené silnici II/610.

2.1 Předpisy

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

2.2 Stupně povodňové aktivity (SPA)

SPA vyhláší stavbyvedoucí v souladu s povodňovou komisí obce. Sledování bude provedeno pomocí ocelové trubky s vyznačením SPA barevnými ryskami.

Pro případ nebezpečí povodně jsou určeny tři stupně aktivity:

I. stupeň povodňové aktivity – bdělost

- Zelená barva.
- Stav bdělosti – nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny nebezpečí.

II. stupeň povodňové aktivity – pohotovost

- Žlutá barva.
- Stav pohotovosti – povodeň již nastala.

III. stupeň povodňové aktivity – ohrožení

- Červená barva.
- Stav ohrožení – při nebezpečí vzniku nebo již vzniklých velkých škodách.

2.3 Činnost zhotovitele při dosažení jednotlivých SPA

I. stupeň – bdělost

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- na nezatápěné místo budou odstraněny všechny stavební rozvody elektřiny,
- přívodní kabely, mechanismy a stroje včetně ropných produktů budou přemístěny na nezatápěné místo,
- vyklidí případné odplavitelné materiály a stroje ze záplavového území,
- připraví všechna opatření, která budou prováděna v rámci dalších stupňů povodňové aktivity,

II. stupeň – pohotovost

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- bude odstraněno případné provizorní lešení z průtočného profilu,
- ze staveniště budou na bezpečné místo odstraněny všechny stavební elektrorozvaděče,
- přívodní kabely, mechanismy a stroje včetně ropných produktů budou přemístěny na nezatápěné místo,
- na dispečinku ČHMÚ se zhotovitel bude informovat o prognóze vývoje počasí.

III. stupeň – ohrožení

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- zhotovitelem bude úplně přerušena stavební činnost, bude zkontrolováno staveniště, zda byly provedeny všechny výše uvedené opatření,
- na dispečinku ČHMÚ se zhotovitel bude informovat o prognóze vývoje počasí.

Zhotovitel se řídí povodňovou komisí.

Veškeré činnosti při jednotlivých SPA budou zaznamenány ve stavebním deníku stavby. Při poklesu hladiny pod kótu I. SPA pokračují pracovníci ve stavbě bez omezení s občasným dohledem na stav vody. Po skončení SPA jsou z koryta řeky odstraněny veškeré naplavené předměty.

2.4 Činnost zhotovitele po opadnutí povodňových stavů

Po opadnutí povodňových stavů se provede obhlídka staveniště a bude sepsán seznam škod způsobených povodní. V případě, že by škody způsobené na stavbě mohly dále způsobit škody na dalším majetku či životním prostředí, nahlásí neprodleně zhotovitel tuto skutečnost vlastníkově či příslušným úřadům a společně dojednájí způsob odstranění škod.

Dále zhotovitel odčerpá vodu z míst v rámci stavby, ze kterých voda nemůže volně odtéci zpět do koryta vodoteče. Po odstranění povodňových škod zhotovitel obnoví pracovní činnost.

2.5 Závěr a přílohy

Za dodržování povodňového plánu stavby zodpovídají stavebníci.

Kontrolu dodržování povodňového plánu provádí příslušný vodoprávní úřad.

Tento povodňový plán má omezenou platnost pouze po dobu opravy mostu.

Při nebezpečí povodní musí stavebníci dodržovat všechny příkazy a pokyny příslušného vodoprávního orgánu a povodňových komisí.

Povodňový plán musí být schválen vodoprávním úřadem a uložen mj. na přístupném místě na stavbě.

Spojení viz systém spojení při mimořádných událostech.

Seznam příloh:

- 1) Odpovědné osoby stavby
- 2) Systém spojení při mimořádných událostech

Příloha č. 1 – Odpovědné osoby stavby

Zhotovitel stavebních prací obchodní firma:
adresa:
IČO:

Stavbyvedoucí jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Zástupce stavbyvedoucího jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Stavební dozor: jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Záznamy o aktualizaci:

Příloha č. 2 – Systém spojení při mimořádných událostech

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
územní odbor Mladá Boleslav

Laurinova 1370
293 05 Mladá Boleslav
Tel: +420 [950 861 011](tel:420950861011)

Policie ČR
Obvodní oddělení Benátky n.J.

Pražská 99
294 71 Benátky nad Jizerou
Tel: +420 974 877 720

Magistrát Mladá Boleslav
Odbor životního prostředí

Staroměstské nám. 69
293 01 Mladá Boleslav
Tel: +420 326 715 711

Česká inspekce životního prostředí

Wolkerova 40/11
160 00 Praha 6
Tel: +420 731 405 313

Obecní úřad Předměřice nad Jizerou

č. p. 132
294 74 Předměřice nad
Tel: +420 326 313 115

Objednatel stavby – KSÚS Středočeského kraje

Zborovská 11,
150 21 Praha 5
Tel: +420 257 580 535

Povodí Vltavy, s.p.

Holečkova 106/8
150 00 Praha 5
Tel: +420 221 401 111

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17,
143 06 Praha 4 - Komořany
Tel: +420 244 032 535