



## PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ  
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň  
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing.Škubalová	Ing.Škubalová	Ing. Škubalová	Ing.Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat. území: Tlučná		Datum	7/2018
Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje				Účel	DSP
Akce: <b>Přestavba mostu ev.č. 2033-4, Tlučná</b>				Číslo zakázky	1636
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Objekt: <b>SO 201 Most ev.č. 2033-4</b>				Číslo přílohy <b>1a</b>	Číslo kopie
Obsah: <b>Povodňový plán</b>					

# POVODŇOVÝ PLÁN

## 1. VĚCNÁ ČÁST

### 1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Předmětem stavby je rekonstrukce mostu ev.č. 2033 - 4 v obci Tlučná. Most převádí silnici III/2033 přes Vejprnický potok, leží v intravilánu v katastrálním území Tlučná.

V rámci rekonstrukce bude provedena nová nosná konstrukce z prefabrikovaných nosníků, vozovka na mostě a obou předmostí.

Správcem toku je Povodí Vltavy s.p., závod Berounka.

Výstavba mostu je navržena za částečné uzavírky silnice III/2033 s prováděním mostu po polovinách a převedením chodců na provizorní lávku situovanou na výtoku z objektu. Před mostem se nachází autobusová zastávka, která bude během výstavby přemístěna za železniční přejezd k sportovišti. Nákladní doprav bude odkloněna na objízdnou trasu.

### 1.2 UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště se uvažuje na ploše obce u mostního objektu.

### 1.3 POKYNY:

Odpovědná osoba stavby nebo jí pověřený pracovník bude denně sledovat stav hladiny vody v korytě potoka, zejména při dlouhodobých deštích, jarním tání a letních bouřkách. Výsledky kontroly budou zaznamenávány ve stavebním deníku. V případě zvýšených srážek je nutno požádat o informace u prognózní služby Českého hydrometeorologického ústavu Plzeň, jako alternativní zdroj informací slouží vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p., Plzeň. Veškeré stavební stroje, nářadí a materiál, vyskytující se v místě možného zatopení vodou budou v mimopracovní době umístěny mimo možný dosah přívalové vody.

### 1.4 SOUČINNOST S POVODŇOVÝM PLÁNEM MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÉ OBCE:

Místně příslušnou obcí je obec Tlučná, město bude informovat odpovědného pracovníka zhotovitele o vývoji povodňové situace. Spojení na p. starostu je uvedeno v organizaci protipovodňové ochrany – 2.2.

### 1.5 OPATŘENÍ PŘI ZVÝŠENÉ HLADINĚ:

*Opatření při jednotlivých stupních povodňové aktivity:*

#### I. Bdělost

Stavbyvedoucí, popř. jím pověřená osoba, je povinen sledovat pohyb hladiny, vyžádat si informace prognózní služby Českého hydrometeorologického ústavu v Plzni a informace na obci Tlučná.

## II. Pohotovost

Stavbyvedoucí, popř. jím pověřená osoba, zajistí vyklizení staveniště. Jde zejména o odklizení nářadí, strojů a všech odplavitelných předmětů. Zvláštní důraz je třeba klást na opatření zabráňující znečištění vody ropnými produkty.

## III. Ohrožení

Při náhle se zvyšující hladině dojde k rychlému zaplavení stavby. Je třeba dbát zvýšené opatrnosti, stavební práce přerušit a po opadnutí vody je nutno zkontrolovat stav rozpracované stavby. Zvláštní důraz je třeba dát na prohlídku poškození spodní stavby.

Za dodržování a plnění úkolů stanovených povodňovým plánem odpovídá stavbyvedoucí akce, popř. jím pověřený pracovník. Zhotovitel určí jmenovitě svého odpovědného pracovníka.

Pro okamžitou a jednoduchou orientaci o stavu hladiny potoka během výstavby bude provedeno osazení ocelové trubky, na kterou by se v součinnosti se správcem toku, podle zkušenosti vyznačily jednotlivé stupně povodňové aktivity. Barvou se vyznačí 3 rysky:

- stupeň č. I. – bdělost – zelená
- stupeň č. II. – pohotovost – žlutá
- stupeň č. III. – ohrožení – červená

Toto označení odpovídá potřebám stavby a slouží k okamžité přibližné informaci pracovníků.

## **2. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY**

### **2.1 ZHOTOVITEL STAVBY:**

Adresa zhotovitele:

Odpovědný pracovník zhotovitele:

### **2.2 OBJEDNATEL STAVBY:**

Odpovědný pracovník objednatele:

### **DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ:**

1. Český hydrometeorologický ústav Plzeň	377 256 614
2. Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Plzeň	377 307 111
3. Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	950 330 145
4. Policie ČR – obvodní oddělení Nýřany	974 327 701
5. Policie ČR – tísňové volání	158
6. Správa a údržba silnic Plzeňského kraje	377 172 101
7. Obecní úřad Tlučná	377 931 107

Plzeň, 8/2018

Ing.Daniela Škubalová