

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2		1
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

# **III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2 (PDPS)**

## **Povodňový plán pro stavbu:**

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA .....	3
<b>2. POVODEŇ, VYPLAVENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. POVINNOSTI ZHOTOVITELE .....</b>	<b>4</b>
3.1. OCHRANA STAVENIŠTĚ PŘI STAVBĚ .....	4
<b>4. ZÁVĚR.....</b>	<b>5</b>

# 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název mostu: III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2  
Druh stavby: přestavba stávajícího mostu

Místo: silnice III/1361 v intravilánu místní části Panské Mlýny  
(místní část města Černovice)

Obec: Černovice  
Katastrální území: Dobešov u Černovic (626830)  
Kraj: Kraj Vysočina

Stavebník (objednatel): Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

zastoupený organizací:  
  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava  
IČ: 00090450

Správce silnice a mostu: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava  
IČ: 00090450

Zhotovitel projektové dokumentace: Ing. Jan Pracný, D-projekt, (IČ: 62087851)  
Výholec 23,  
624 00 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218

Stupeň dokumentace: PDPS

## 1.1. Důležitá telefonní čísla

Evropská linka tísňového volání	112
Hasiči	150
Lékařská záchranná služba	155
Policie ČR	158
Povodí Vltavy, s. p.	
centrální vodohospodářský dispečink:	257 329 425
závod Dolní Vltava	257 099 111
Úřad Města Černovice:	
starosta	565 492 102
odbor životního prostředí a památkové péče	565 455 136
SDH Černovice	
starostka okrsku	726 238 338
Povodňová komise obce ORP Pelhřimov:	
Med Ladislav, předseda	565 351 390
Slavětínský Josef, Ing., místopředseda	565 351 415
Vejmělek Milan, Ing., tajemník	565 351 412
Goldbach Jan, Ing., člen	257 099 221
Hron Luboš, Ing., člen	565 332 524
Háková Věra, člen	565 351 156
Hörner Jiří, Ing., člen	565 327 118
	950 281 111
Jann Marek, Ing., člen	384 323 306
Jirsa Jaroslav, Ing., člen	565 351 475
	770 100 368
Kučírková Květuše, Ing., člen	565 533 307
Vaňkát Jindřich, člen	565 351 132
Povodňová komise Černovice:	
předseda Bc. Jan Brožek	
Ing. Jan Šlechta	
Marie Kuranová	
Jan Sedláček	
Josef Pravda	
Michal Charvát	

## 2. POVODEŇ, VYPLAVENÍ

- Zajistit okamžitou evakuaci osob z prostoru ohrožení
- V případě, že není evakuace možná, přivolat pomoc HZS
- Zajistit vypnutí elektrické energie v prostorech ohrožení
- Materiál, který může způsobit kontaminaci vod, přemístit na bezpečná místa a zajistit, že nebude odplaven tokem vody nebo nevnikne do kanalizace
- Pomocné konstrukce, které mohou v případě povodně ohrozit na životě jakékoli osoby, neprodleně odstranit
- V případě vyhlášení povodňového stupně spolupracovat s místní povodňovou komisí na likvidaci škod
- V případě přívalových nebo dlouho trvajících dešťů odstavit materiál, který může kontaminovat kanalizaci nebo vodní zdroje do krytých prostor

## 3. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

Po dobu stavebních prací nebudou v blízkosti koryta zřizovány skládky nebo jiné objekty a zařízení, která by omezovala průtok.

Ropné látky, pohonné hmoty, maziva a oleje nesmějí být skladovány v prostoru vodoteče, stejně jako materiály odplavitelné (prkna, hranoly).

Zhotovitel bude průběžně sledovat stav vody a bude ho zaznamenávat do stavebního deníku.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí zhotovitel noční služby a službu pro dny pracovního volna a pracovního klidu.

Zhotovitel bude sledovat předpovědi počasí. Doporučené jsou předpovědi na 2-3 dny. Např. webový portál ČHMÚ (<http://portal.chmi.cz/>) poskytuje odkazy na počasí, hydrologické informace, mapu meteorologických výstrah.

### 3.1. Ochrana staveniště při stavbě

Koryto překračované vodoteče nad i pod mostem je v daném místě lichoběžníkového průřezu, proudění v korytě je pravidelné, rychlost nízká. Hladina normální vody v korytě je cca 0,10 m nad dnem.

Vodní stavy pro jednotlivé stupně povodňové aktivity po dobu stavby budou stanoveny zhotovitelem podle nutné ochrany konstrukcí a stavebních prací.

Po ukončení každé směny bude koryto vyklizeno od lehce odplavitelného materiálu, suti a dalších pomocných konstrukcí, které nejsou nezbytně nutné pro zabezpečení stavby.

Pro vyhlášení povodňové aktivity na stavbě si zhotovitel může zvolit i menší výšky hladin, pokud uzná za vhodné vzhledem k zabezpečení prováděných stavebních prací.

Při realizaci nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů. Při stavebních pracích nebudou stavební materiály ani vzniklé odpady ukládány na březích a budou zabezpečeny tak, aby nedocházelo k jejich splachování do koryta vodního toku při zvýšených průtocích a srážkách.

### **Zhotovitel stavby vyhláší následující stavy povodňové aktivity:**

#### **A: Opatření za stavu bdělosti**

Stav bdělosti nastává při zvyšování hladiny korytě nad úroveň 543,75 m n. m. (normální výška hladiny + 0,60 m) – měřeno v profilu nad mostem.

Při dosažení hladiny 0,85 m musí být již koryto zabezpečeno tak, aby nemohlo dojít k jeho ucpání a byl zajištěn plynulý odtok. Zhotovitel zvýší četnost sledování výšky hladiny vody.

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2		5
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

### **B: Opatření za stavu pohotovosti**

Stav pohotovosti nastává při dosažení úrovně hladiny korytě 544,75 m n. m. (normální výška hladiny + 1,60 m) – měřeno v profilu nad mostem.

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Stav pohotovosti je vyhlášen též v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů. Z ohroženého prostoru budou odstraněny všechny stroje, mechanismy a odplavitelné materiály (prkna, hranoly).

### **C: Opatření za stavu ohrožení**

Stav ohrožení nastává při dosažení úrovně hladiny korytě 545,65 m n. m. (normální výška hladiny + 2,50 m) – voda je těsně před vylitím z koryta na pravém břehu nad mostem. Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště.

Vyklizovací práce řídí:

- stavbyvedoucí: *bude doplněno po výběru zhotovitele*

- mistr: *bude doplněno po výběru zhotovitele*

Záchranné práce sestávají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodové sítě a zajištěny proti odplavení a převrácení.

## **4. ZÁVĚR**

S povodňovým plánem musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci stavby, kteří pracují s dopravními prostředky a technikou nebo při práci nebezpečné látky používají.

Povodňový řád musí být uložen na stavbě na přístupném místě.