

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
<b>Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany</b>		<b>1</b>
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ <b>DSP</b>	

# **Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany (DSP)**

## **Povodňový plán pro stavbu:**

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA .....	3
<b>2. POVODEŇ, VYPLAVENÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>3. POVINNOSTI ZHOTOVITELE .....</b>	<b>5</b>
3.1. OCHRANA STAVENIŠTĚ PŘI STAVBĚ .....	5
<b>4. ZÁVĚR.....</b>	<b>6</b>

# 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce:	Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany		
Druh stavby:	přestavba stávajícího mostu		
Místo:	silnice III/2056 v extravilánu městské části Lomnička města		
Plasy			
Obec:	Plasy		
Katastrální území:	Lomnička u Plas (721514)		
Kraj:	Plzeňský kraj		
Objednatel: organizace	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková  Koterovská 462/162 326 00 Plzeň		
Správce silnice a mostu: organizace	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková  Koterovská 462/162 326 00 Plzeň		
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:	DSP		

## 1.1. Důležitá telefonní čísla

Hasiči	150
Lékařská záchranná služba	155
Policie ČR	158

Povodí Vltavy s. p. centrální vodohospodářský dispečink:	724 067 719
---	-------------

Lesy ČR, s. p. LS Plasy	956 216 111
----------------------------	-------------

Městský úřad Plasy stavební úřad, komise ŽP	910 190 244
--	-------------

Městský úřad Kralovice odbor životního prostředí:	373 300 250 373 300 258
--	----------------------------

ČHMÚ, pobočka Plzeň	377 256 611
---------------------	-------------

HZS Plzeňského kraje, PS Plasy	950 336 162 950 336 111
--------------------------------	----------------------------

### Povodňová komise města Kralovice:

předseda	Popel Karel, Ing. <i>MěÚ Kralovice, starosta</i>	373 300 260
----------	---	-------------

zástupce předsedy	Janko Lukáš, Ing. <i>MěÚ Kralovice, místostarosta</i>	728 119 566
-------------------	--	-------------

tajemník	Šubrt Pavel <i>MěÚ Kralovice, referent vodního hospodářství</i>	373 300 258 724 181 150
----------	--	----------------------------

člen	Livinka Štefan, npor. Ing. <i>HZS, velitel PS</i>	950 336 162
------	--	-------------

člen	Mašek Jiří <i>Česká pojišťovna, disponent</i>	377 414 744
------	--	-------------

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
<b>Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany</b>		<b>4</b>
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ <b>DSP</b>	

člen	Pikeš Petr, MVDr. <i>MěÚ Kralovice, vedoucí odboru OŽP</i>	373 300 255
člen	Černo Jaroslav, Ing. <i>MěÚ Kralovice, vedoucí odboru dopravy</i>	373 300 210
člen	Šiml Miloslav <i>Vodárna Plzeň a. s.</i>	373 396 304
člen	Beneš Karel <i>ZPČ energetika a.s., MSS Horní Bříza</i>	371 103 651
člen	Burešová Nikola, Mgr. <i>KHS Plzeňského kraje</i>	377 155 258
člen	Charvát Vít, npor. Bc. <i>Policie ČR, KŘ Plzeňského kraje</i>	974 327 650
člen	Holý Bohuslav, Ing. <i>Povodí Vltavy, technický pracovník - úseku Horní Berounky</i>	377 307 393
člen	Kubíková Ilona <i>MěÚ Kralovice, pracovnice podatelny</i>	373 300 211
člen	Lhotecký Radim <i>Lesy ČR, s. p. Správa toků - oblast povodí Berounky</i>	956 955 502

## 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.

### 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.

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
Most ev. č. 2056-1 přes potok za statkem Lomany		6
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ DSP	

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

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

Stav bdělosti nastává při zvyšování hladiny korytě nad úroveň 378,50 m n. m. (normální výška hladiny (= sucho) + 0,35 m) – **vždy měreno v profilu 50 m před hrázkou pro provizorní zatrubnění na vtoku.**

Při dosažení hladiny 0,35 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.

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

Stav pohotovosti nastává při dosažení úrovně hladiny korytě 378,90 m n. m. (normální výška hladiny (=sucho) + 0,75 m) – hladina těsně před vylitím ze stávajícího koryta (na nižší straně - levý břeh, do pole).

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 379,30 m n. m. (normální výška hladiny (=sucho) + 1,15 m) – provizorní zatrubnění zaplněno v plném profilu, voda se vylévá z koryta do levé strany na pole. Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště.

Vyklizovací práce řídí:

- stavbyvedoucí: *bude doplněno v rámci RDS*

- mistr: *bude doplněno v rámci RDS*

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.