

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2		1
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2

(PDPS)

Povodňový plán pro stavbu:

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

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2		2
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Druh stavby:	přestavba stávajícího mostu	
Místo:	silnice III/34520 v extravilánu obce Pukšice	
Obec:	Pukšice	
Katastrální území:	Pukšice (772755)	
Kraj:	Kraj Vysočina	
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava	
	<i>zastoupený organizací:</i>	
	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, Výholec 23, 624 00 Brno	(IČ: 62087851)
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218	
Stupeň dokumentace:	PDPS	

1.1. Důležitá telefonní čísla

Hasiči	150
Lékařská záchranná služba	155
Policie ČR	158
Povodí Labe, s. p.	
centrální vodohospodářský dispečink:	495 088 720
	495 088 730
závod Pardubice, provozní středisko Čáslav:	327 313 341
Lesy ČR, s. p.	
správce toku	956 943 311
	956 943 357
Městský úřad Chotěboř	
odbor stavebního úřadu a životního prostředí:	569 641 153
Magistrát města Jihlavy	
odbor životního prostředí:	565 593 300
Městys Uhelná Příbram	606 058 090
starosta	569 644 228

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 401,85 m n. m. (normální výška hladiny + 0,30 m) – měreno v profilu nad mostem (hrázka pro provizorní zatrubnění na vtoku).

Při dosažení hladiny 0,30 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

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2		5
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

Stav pohotovosti nastává při dosažení úrovně hladiny korytě 402,05 m n. m. (normální výška hladiny + 0,50 m) – měřeno v profilu nad mostem (hrázka pro provizorní zatrubnění na vtoku).

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 402,35 m n. m. (normální výška hladiny + 0,80 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.