

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/12917 Hořepník, most ev. č. 12917-2		1
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

III/12917 Hořepník, most ev. č. 12917-2 (PDPS)

Povodňový plán pro stavbu:

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název mostu: III/12917 Hořepník, most ev. č. 12917-2

Druh stavby: oprava stávajícího mostu

Místo: silnice III/12917 v intravilánu obce Hořepník

Obec: Hořepník

Katastrální území: Hořepník (645079)

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

Hasiči	150
Lékařská záchranná služba	155
Policie ČR	158

Povodí Vltavy, s. p., závod Dolní Vltava

ústředna	257 099 111
podatelna	257 099 208

Český hydrometeorologický ústav, pobočka Praha

ústředna	244 031 111
	244 032 222

Obecní úřad Hořepník	565 447 140
starosta	725 101 092

Městský úřad Pelhřimov	
odbor životního prostředí:	565 351 415

SDH Hořepník, velitel	728 299 233
-----------------------	-------------

Povodňová komise obce Hořepník:

předseda	Vladimír Kotýnek, starosta	725 101 092
1. zástupce předsedy	Jana Simandlová, místostarostka	606 536 736
2. zástupce předsedy	Ing. Libor Dalík, zastupitel	606 636 353
člen	Ondřej Přástka	721 389 742
člen	Jiří Sokol, velitel SDH	728 299 233
člen	Milan Nebesař, zastupitel	724 356 889
člen	Michal Frydryšek, starosta okrsku SDH	
člen	Ing. Milan Hupka, zastupitel	725 434 025
člen	Pavel Svatoš	608 170 363
člen	Martin Musil, starosta SDH	721 452 793

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 cca lichoběžníkového průřezu, proudění v korytě je pravidelné, rychlost nízká. Hladina normální vody v korytě je cca 0,55 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, sutí 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 443,43 m n. m. (normální výška hladiny + 0,20 m) – měřeno v profilu přímo pod mostem.

Při dosažení hladiny 0,75 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 443,58 m n. m. (normální výška hladiny + 0,35 m) – měřeno v profilu přímo pod 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 443,68 m n. m. (normální výška hladiny + 0,45 m) – voda je těsně před vylitím z koryta na levém břehu. Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště.

Vyklizovací práce řídí:

- stavbyvedoucí: *bude doplněno po výběru zhotovitele*

- mistr: *bude doplněno po výběru zhotovitele*

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
III/12917 Hořepník, most ev. č. 12917-2		5
POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU	STUPEŇ PDPS	

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.