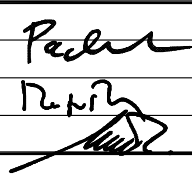



INVESTOR  <p>Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava ✉ posta@kr-vysocina.cz ☎ 564 602 111</p>	RAZÍTKO, PODPIS
--	-----------------

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

201

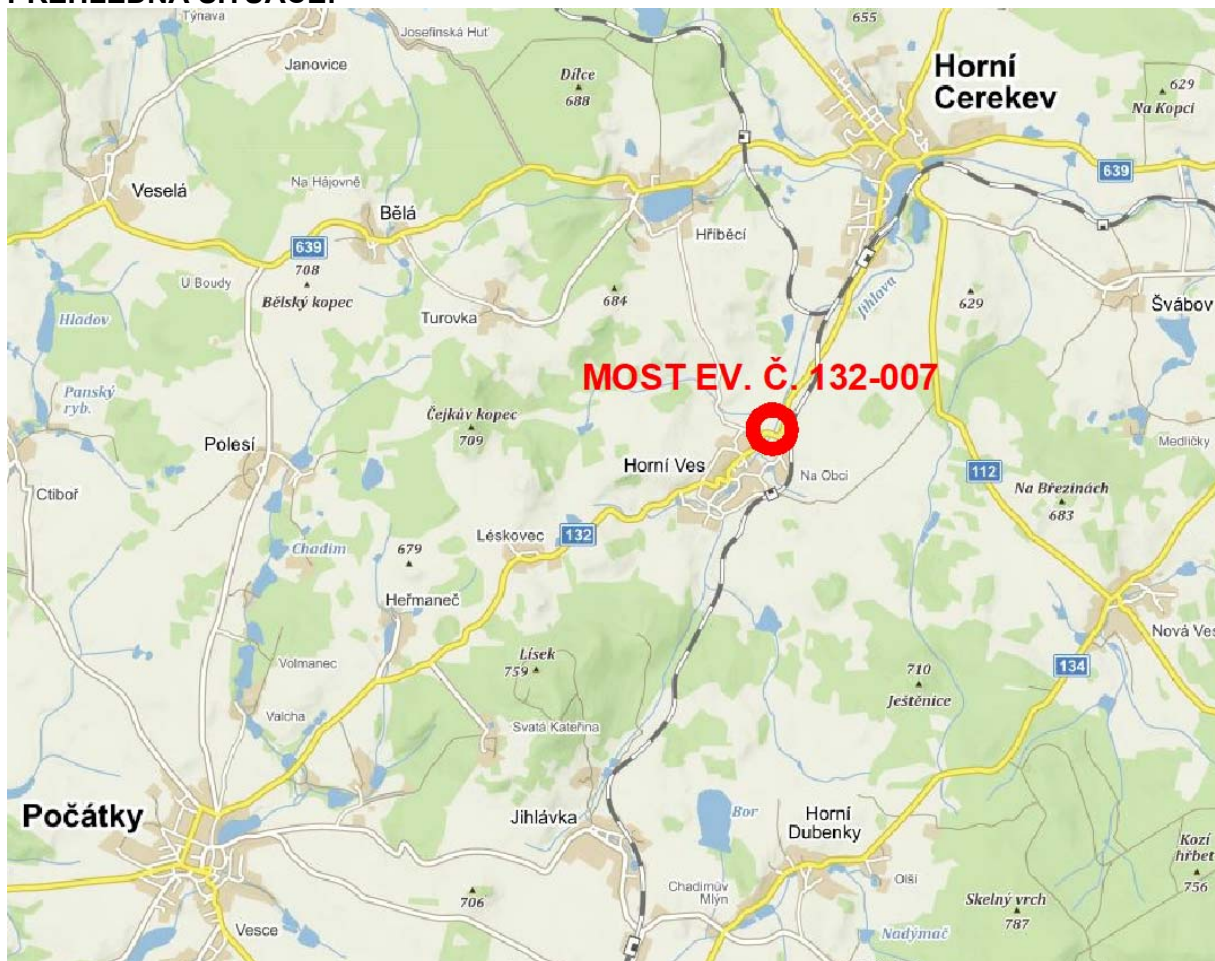
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		projekční a inženýrská kancelář  Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218956,7	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH MATUŠKA			
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	VYSOČINA	DATUM		09/2020
STAVEBNÍ ÚŘAD	MĚSTSKÝ ÚŘAD PELHŘIMOV	FORMÁT		
AKCE : II/132 HORNÍ VES - MOST EV.Č. 132 - 007 OBJEKT : 201- MOST EV.Č. 132-007		MĚŘÍTKO		
		ÚČEL		PDPS
		Č. ZAKÁZKY		2020 - 03
		ARCHIVNÍ Č.		
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN		Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY 201 18

POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN STAVBY pro akci:

II/132 Horní Ves – Most ev. č. 132-007

PŘEHLEDNÁ SITUACE:



POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN STAVBY

Stavba: II/132 Horní Ves – Most ev. č. 132 - 007

Místo stavby: k.ú. Horní Ves (644552)

Obec: Horní Ves

Kraj: Kraj Vysočina

Investor: KSÚS Vysočina,
Správa Jihlava,
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Projektant: DOSING-Dopravoprojekt Brno group, s.r.o.,
Kounicova 271/13, 602 00 Brno,
IČ 18824943, (tel. 541 218 956)

Zhotovitel: *doplní se až bude zhotovitel znám*

Správce potoka Jihlavy: Povodí Moravy, s.p.,
Dřevařská 11, 602 00 Brno

Přímá správa toku: Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava
Mlýnská 37, 586 01 Jihlava

Příslušný povodňový orgán: Povodňová komise obce Horní Ves
Povodňová komise obce s rozšířenou působností
Pelhřimov
Povodňová komise Kraje Vysočina

Potvrzení ORP Pelhřimov o souladu věcné a grafické části povodňového plánu s povodňovým plánem města Pelhřimov:

.....

Rozdělovník:

výtisk č.1 Krajská správa a údržba silnic Vysočina, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

výtisk č.2 Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava
Mlýnská 37, 586 01 Jihlava

výtisk č.3 *Zhotovitel - doplní se až bude zhotovitel znám*

výtisk č.4 DOSING - Dopravoprojekt Brno group, s.r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno

Povodňový plán zpracoval: Ing. Radek Pachtl

Datum: 09.2020

OBSAH:

A. Věcná část

- A.1. Související právní předpisy
- A.2. Stručný popis stavby
- A.3. Hydrologické údaje
- A.4. Průtokové poměry
- A.5. Výškové údaje
- A.6. Druh a rozsah ohrožení
 - A.6.1. Přirozená povodeň
 - A.6.2. Zvláštní povodeň
- A.7. Opatření na ochranu před povodněmi
- A.8. Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace
- A.9. Havarijní zhoršení jakosti vod

B. Organizační část

- B.1. Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace
- B.2. Spojení na další organizace
- B.3. Seznam mechanismů na staveništi
- B.4. Materiál, který může způsobit znečištění toku

C. Grafická část

- C.1. Přehledná mapa
- C.2. Foto stávajícího mostu ev.č. 132-007
- C.3. Příčný řez novým mostem
- C.4. Podélný řez novým mostem

A. Věcná část:

A.1. Související právní předpisy

Legislativní úprava organizace ochrany před povodněmi v České republice je dána hlavně:

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon)

Metodický pokyn č. 8 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č.4/1998).

Zákon č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností.

Zákon č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů.

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, § č. 85 - Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

1. Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom:

- a) zpracovávají povodňové plány,
- b) provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí,
- c) na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- e) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů,
- f) sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- g) účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- h) zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy,
- j) provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních násypů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- k) provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- l) odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

2. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.

3. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.

A.2. Stručný popis stavby

Stavba II/132 Horní Ves – Most ev. č. 132 - 007 se nachází na silnici II. třídy č.132 v liniovém (provozním) staničení 23,337km v obci Horní Ves. Projektová dokumentace řeší návrh výstavby nového mostního objektu na silnici II/132 přes řeku Jihlavu. Současně bude obnoven povrch a odvodnění vozovky v celkové délce cca 52m. Dále bude provedeno nové opevnění koryta potoka pod mostem. Důvodem demolice stávajícího mostu a výstavby nového mostu je nevyhovující stavební stav a neekonomičnost případné opravy. Zároveň stávající mostní otvor nevyhovuje na převedení stoleté vody.

Objekty stavby:

201 Most ev.č. 132-007 - předmětem projektové dokumentace objektu je demolice stávajícího mostu, výstavba nového mostu a úprava vozovky v předpolích mostu.

Stávající most byl postaven v roce 1880. Šířka vozovky je 6,20m. Vozovka je dvoupruhová, směrově nerozdělená. Komunikace na mostě je vedena směrově v přímé a výškově přibližně ve vodorovné. Příčný spád je střechovitý 2,3%, podélný spád je zhruba 0,2% s klesáním směrem k Počátkům. Římsy jsou kamenné. Na obou stranách mostu je osazeno ocelové trubkové zábradlí.

Nosná konstrukce je tvořena klenbovou konstrukcí z lomového kamene. Světlost klenby je 3,0m.

Důvodem demolice mostu a výstavby nového mostu je stáří propustku a s ním související nevyhovující stavební stav a neekonomičnost případné opravy. Zároveň stávající otvor nevyhovuje na převedení stoleté vody.

Oprava mostu spočívá ve vybourání stávajícího nevyhovujícího mostu a jeho nahrazení objektem zcela novým. Most není nadvýšen, niveleta se blíží stávajícímu stavu. Nová nosná konstrukce je navržena jako jednopólový železobetonový monolitický polorám založený na mikropilotách.

Velikost mostního otvoru byla dimenzována na Q100 (stoletá voda) + rezerva 1,50m k pohledu mostu.

Délka přemostění je navržena 5,00m, volná šířka mostu mezi obrubami je 7,50m, bez chodníků, celková šířka mostu 9,10m. V přechodových oblastech budou vytvořeny klíny z mezerovitého betonu. Prostor podél křídel a pod mostem bude vydlážděn. Na příjezdu k mostu budou podél křídel vytvořeny stupňovité kamenné skluzy, které budou zároveň sloužit jako obslužná schodiště. Podél zbylých dvou křídel budou vytvořeny skluzy z lomového kamene.

Pro zařízení staveniště budou využity sjízdné komunikace do obce. Doba výstavby se odhaduje na 6 měsíců.

A.3. Hydrologické údaje

Potok Jihlava:

Hydrologické číslo povodí: 4-16-01-0010

N-Leté průtoky- profil křížení potoka Jihlavy s komunikací II/132

Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
1,3	1,8	3,0	4,4	6,5	10,4	14,5

A.4. Průtokové poměry

Most přemostňující potok Jihlavu se nachází v intravilánu obce Horní Ves.

A.5. Výškové údaje (výškový systém Balt po vyrovnání)

Profil pod mostem:

Dle údajů Hydrometeorologického ústavu byly v profilu mostu vypočítány jednotlivé hladiny pro N-leté průtoky.

Rozhodující spodní hrana nové konstrukce je na kótě 592,22 m.n.m. (s rezervou 1,60 m k hladině 100 leté vody potoka Jihlavy). Kapacita mostního otvoru je 38,22m³/s.

Kóta hladiny při Q1	589,70 m.n.m.
Kóta hladiny při Q2	589,78 m.n.m.
Kóta hladiny při Q5	589,95 m.n.m.
Kóta hladiny při Q10	590,05 m.n.m.
Kóta hladiny při Q20	590,19 m.n.m.
Kóta hladiny při Q50	590,42 m.n.m.
Kóta hladiny při Q100	590,64 m.n.m.

Kóty jsou na vtokové straně mostu.

A.6. Druh a rozsah ohrožení

Povodně - povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.

A.6.1. Přirozená povodeň

Přirozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami, nebo chodem ledů.

Za nebezpečí přirozené povodně se považují situace zejména při:

1. dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

2. déle trvajících vydatných dešťových srážek, případně prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp nebo nápěchů.

A.6.2. Zvláštní povodeň

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená jinými (umělými) vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle.

Za nebezpečí zvláštní povodně se považují stavy zejména při vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy:

1. narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla
2. poruše hradicích konstrukcí výpustných zařízení vodních děl.

A.7. Opatření na ochranu před povodněmi

- Povodňová hlásná služba:

Tuto službu pro včasná informování vedoucího stavby zajišťuje povodňový orgán města Horní Cerekev (plán spojení v organizační části povodňového plánu).

Dále vedoucí stavby nebo jím určená osoba pravidelně sleduje předpovědi ČHMÚ o vývoji povětrnostní situace se zaměřením především na možný výskyt dlouhodobějších vydatných srážek na území vodního toku potoka Jihlavy. Při reálném nebezpečí vzniku povodňové situace zajišťuje hlídkovou a hlásnou službu pro pravidelné sledování vývoje průtoků a situace na výše uvedeném toku se vztahem na případné možné ohrožení stavby.

Při reálném nebezpečí vzniku povodňové situace zajišťuje hlídková a hlásná služba stavby pravidelné sledování vývoje průtoků a sleduje situaci na výše uvedených tocích se vztahem na případné možné ohrožení stavby. Pokud vedoucí stavby, nebo jím pověřená osoba zjistí výše uvedeným způsobem zvýšené riziko, neprodleně kontaktuje povodňovou komisi ORP Pelhřimov.

- Hlídková a hlásná služba stavby

Tuto službu zabezpečuje vedoucí stavby nebo jím pověřená osoba v době reálného nebezpečí vzniku povodně. Služba spočívá v pravidelném sledování stavů hladiny potoka a ve včasném podávání zpráv osobám odpovědným za organizaci protipovodňových opatření na stavbě.

Pro informace o stavech hladiny lze využít údajů z RPP ČHMÚ Brno, Vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy s.p a příslušného povodňového orgánu města Pelhřimov (dle organizační části povodňového plánu).

A.8. Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace:

(Při dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity - SPA)

I.SPA (bdělost) :

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku I. SPA na výše uvedeném hlásném profilu oznámí hlídková a hlásná služba stavby tuto skutečnost **vedoucímu stavby** a provádí četnější sledování hladiny v toku včetně zajištění informací o dalším možném vývoji na toku telefonickými dotazy na VHD Povodí Moravy s.p. nebo u ČHMÚ Praha - RPP (min. 3x denně).

Stejná opatření budou prováděna, bude-li výška hladiny v potoka Jihlavy na povodní straně mostu na úrovni 589,78 m n.m.. Tento stupeň povodňové aktivity odpovídá výšce vodního sloupce cca 50cm.

II. SPA (pohotovost) :

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku II. SPA na výše uvedeném hlásném profilu, oznámí hlídková služba stavby tuto skutečnost **vedoucímu stavby**, průběžně sleduje vývoj situace na toku včetně vyžádání informace o dalším možném vývoji povodňové situace. Při další stoupající tendenci hladiny v toku a nepříznivé situaci v povodí, provede **vedoucí stavby** ověření dosažitelnosti dalších pracovníků stavby potřebných pro případné zabezpečovací práce, provede nebo uloží provést operativní obhlídku stavby z důvodu možného ohrožení stavby, odplavitelného materiálu, stavební techniky, případně materiálu, který může způsobit znečištění toku a připraví operativní plán případné evakuace.

Stejná opatření budou prováděna, bude-li výška hladiny v potoku Jihlava na povodní straně mostu na úrovni 589,95 m n.m. Tento stupeň povodňové aktivity odpovídá výšce vodního sloupce cca 70cm.

III.SPA (ohrožení) :

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku III. SPA na výše uvedeném hlásném profilu a za předpokladu dalšího nepříznivého vývoje na toku provede **vedoucí stavby** svolání všech pracovníků stavby, určených k provádění zabezpečovacích prací do objektu stavby a organizuje nutné protipovodňové práce.

- evakuace stavební techniky na bezpečné místo, (stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry, či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostor na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické sítě a zajištěny proti odplavení a převrácení),
- odstranění volného odplavitelného stavebního materiálu na bezpečné místo,
- zabezpečení - odstranění materiálů, které mohou způsobit při zatopení znečištění nebo kontaminaci vody,
- další zabezpečovací práce v místě stavby dle potřeby a vývoje povodňové situace.

Stejná opatření budou prováděna, bude-li výška hladiny v potoku Jihlava na povodní straně mostu na úrovni 590,05 m.n.m. Tento stupeň povodňové aktivity odpovídá výšce vodního sloupce cca 80cm.

V případě zaplavení objektu stavby se informuje neprodleně povodňový orgán (PK) města Horní Cerekev. Dle uvážení vyžaduje případnou nutnou pomoc.

Údaje o veškeré činnosti během povodňové situace včetně vývoje stavů hladin v toku zaznamenává vedoucí stavby nebo jím pověřená osoba do provozního (stavebního) deníku.

Pro účely evidence o průběhu povodně lze zavést povodňovou knihu:

Do povodňové knihy provádějí pověřené osoby (členové povodňové komise nebo zapisovatelky) následující záznamy:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- c) obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti nadřízeného povodňového orgánu
- d) popis provedených protipovodňových opatření

- e) průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích
- f) záznam o případné evakuaci osob techniky a staveb. materiálu
- g) další mimořádné události související s povodní
- h) převzetí řízení povodňové ochrany nadřízeným povodňovým orgánem
- i) výsledky povodňových prohlídek
- j) prováděná opatření po odeznění povodně

U jednotlivých záznamů je nutno uvést datum a čas a zapisující pořízený záznam podepíše. Povodňová kniha je uložena v kanceláři stavbyvedoucího.

Doporučuje se též provádět během povodně fotodokumentaci, případně videozáznam.

Po opadnutí povodně se provádí nutné sanační a úklidové práce, provede se vyčíslení povodní způsobených škod, sepíše se závěrečná zpráva o povodni.

A.9. Havarijní zhoršení jakosti vod

V souladu se zákonem č. 138/73 Sb. o vodách a vyhláškou č.6/77 Sb. o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod je ten kdo nakládá se závadnými látkami povinen činit opatření, kterými zamezí havarijnímu úniku těchto látek, nebo vhodnými opatřeními zmírní následky případného havarijního úniku na minimum.

Podle §6 vyhlášky č.6/77 Sb. je havarijním zhoršením jakosti vod (dále jen „havárie“) mimořádné závažné zhoršení, popřípadě mimořádné závažné ohrožení jakosti vod. Mimořádné závažné zhoršení jakosti vod je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným zbarvením, zápachem, vytvořením usazenin, tukovým povlakem nebo pěnou, popřípadě mimořádným hynutím ryb. Za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Dále se za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod považují případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí, a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich zachycování, skladování, dopravě a odkládání.

Mechanizace a materiál na stavbě, které může způsobit havarijní znečištění vod

Výčet mechanismů na stavbě a materiálu, který může způsobit znečištění vod – viz odst. B.3.

Preventivní opatření

Veškerá mechanizace na stavbě musí být v řádném technickém stavu.

V mimopracovní dobu na stavbě bude veškerá mechanizace zabezpečena tak, aby případné úkapy nezpůsobily havarijní znečištění podzemních a povrchových vod, nebo kontaminaci zeminy.

Případné drobné úniky ropných látek z mechanismů (úkapy) musí být neprodleně odstraněny.

Obsluha mechanizace provádí denně kontrolu jejich technického stavu, v případě nedostatků budou tyto odstraněny.

Obsluha je patřičně poučena o opatřeních v případě havarijního úniku závadných látek.

Opatření v případě havarijního úniku

Každý zaměstnanec, který zpozoruje mimořádnou nehodu - únik ropných látek, je povinen:

Neprodleně zasáhnout na místě, podle povahy a rozsahu havárie učinit veškerá opatření k jejímu potlačení, případně odstranění jejích příčin, pokud je to v jeho silách. Zároveň musí uvědomit o nebezpečí nejbližší pracovníky (viz plán vyzkoušení).

Likvidaci havárie řídí a za její řízení odpovídá stavbyvedoucí. Není-li přítomen, přejímá řízení likvidace havárie jím pověřená osoba.

Vedoucí likvidace havárie dává příkaz k povolání příslušných orgánů podle druhu, místa a rozsahu havárie (VH orgán, ČIŽP, apod.), po rozboru situace upraví konkrétní příkazy pro zdolání havárie, zajišťuje mechanizaci a prostředky potřebné k zamezení dalšího rozšiřování ropných látek.

Zabránit dalšímu rozlévání již vyteklých ropných látek ohrázkováním zaplaveného území trámy, rychle naházenými ochrannými valy, apod.

Rozsypáním sorbentu (např. vapex, spilkleen, piliny, rašelina, apod.) a zahájit asanaci zasaženého místa (v případě kontaminace zeminy ji odtěžit a odvést k likvidaci).

Co nejrychleji zahájit čerpání zachycených produktů do vhodných nádob.

Uložení technických prostředků nutných k odstranění případné havárie řeší stavbyvedoucí dle aktuální situace v místě stavby.

Následná opatření

Zajišťuje stavbyvedoucí:

Zkontroluje provedená opatření k omezení následků úniku ropných látek.

Vyhotoví protokol o havarijním úniku ropných látek.

Zajistí odběr vzorků vody a zeminy z místa havárie.

Řídí a organizuje asanační práce v zasaženém terénu.

Průběžně kontroluje kvalitu vod.

Hlášení havárie

Havarii hlásí původce havárie nebo ten, kdo ji zjistí, nejvhodnějším způsobem podle místních poměrů (osobně, telefonicky) dle plánu vyrozumění.

Plán vyrozumění

Pracovník, který havarii způsobil nebo zjistil vyrozumí stavbyvedoucího, ten neprodleně vyrozumí vodohospodářský dispečink nebo provoz Povodí Moravy s.p. v Brně.

Stavbyvedoucí prokazatelně seznámí pracovníky na stavbě s tímto Povodňovým a havarijním plánem.

B. Organizační část:

B.1. Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace:

Jméno Příjmení	Funkce na stavbě	Činnost za povodně	Adresa bydliště	Tel. spojení v mimopracovní dobu

B.2. Spojení na další organizace

Název organizace	Adresa	Plán spojení
Povodňová komise ORP Pelhřimov předseda povodňové komise Med Ladislav	Městský úřad Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov	tel. 565 351 390
Povodňová komise Kraj Vysočina předseda povodňové komise MUDr. Běhounek Jiří	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava	tel. 564 602 140
Investor stavby	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	tel. 567 117 158
Projektant: Ing. Radek Pachel	DOSING - Dopravoprojekt Brno group, s.r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno	mob. 602 782 562
Zhotovitel:		
Správce toku Jilava	Povodí Moravy, s.p., Dřevořská 11, 602 00 Brno	tel. 541 637 111
Vodohosp. dispečink Povodí Moravy, s.p. (nepřetržitá služba)	Povodí Moravy, s.p. Dřevořská 11, 602 00 Brno	tel: 541 211 737
Příslušný provoz: Povodí Moravy s.p. Závod Dyje Provoz Jihlava Pan Jindřich Kult	Povodí Moravy, s.p. Provoz Jihlava Mlýnská 37, 586 01 Jihlava	tel. 567 302 286
Český hydrometeor. ústav, pracoviště RPP	ČHMÚ – pobočka Brno Kroftova 43, 616 67 Brno	tel. 541 421 011

B.3. Seznam mechanismů na staveništi:

(Aktualizaci provádí vedoucí stavby dle skutečného stavu)

B.4. Materiál, který může způsobit znečištění toku:

(Aktualizaci provádí vedoucí stavby dle skutečného stavu)

Stavební materiály, dočasně uskladněné v prostoru zařízení staveniště, např.: bednicí materiál (hranoly, desky, překližky), pytle se sanační maltou, zbytky ocelové armatury, drobné drcené kamenivo, zbytky betonové stavební sutě.

Grafická část:

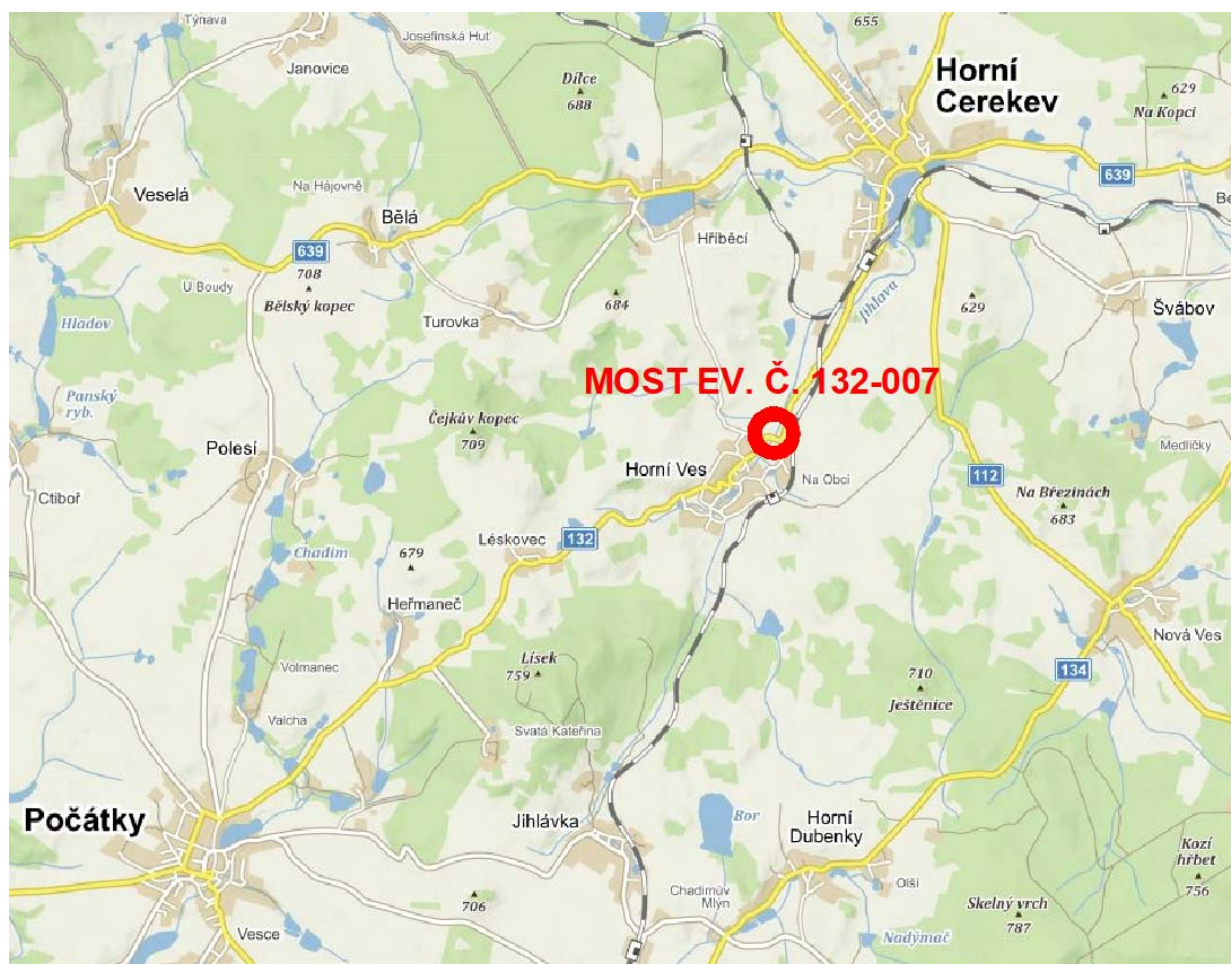
C.1. Přehledná mapa

C.2. Foto stávajícího mostu

C.3. Příčný řez novým mostem

C.4. Podélný řez novým mostem

C.1. PŘEHLEDNÁ MAPA:



C.2. FOTO STÁVAJÍCÍHO MOSTU:

VTOKOVÁ STRANA MOSTU



VÝTOKOVÁ STRANA MOSTU



