

00	05/2023	Čistopis	JKo	DCi
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> Středočeský kraj </div>
---	---

Navrhl/vypracoval: Ing. Jiří Kostecký	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Kostecký	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> M MOTT MACDONALD </div> <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div> </div>
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj Katastrální území: Černošice Akce: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;"> II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce </div> Stavební objekt: <div style="text-align: center; font-weight: bold;"> Povodňový plán - textová část </div>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Čís.sm.obj.:</td> <td>S-0823/DOP/2018</td> </tr> <tr> <td>Čís.akce:</td> <td>399219</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>05/2023</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DUSP</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Číslo kopie:</td> <td>Číslo přílohy:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">D.1.3</td> </tr> </table>	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018	Čís.akce:	399219	Datum:	05/2023	Stupeň:	DUSP	Formát:	–	Měřítko:	–	Číslo kopie:	Číslo přílohy:		D.1.3
Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018																
Čís.akce:	399219																
Datum:	05/2023																
Stupeň:	DUSP																
Formát:	–																
Měřítko:	–																
Číslo kopie:	Číslo přílohy:																
	D.1.3																

Obsah

A	Základní údaje	2
A.1	Identifikační údaje.....	2
A.2	Popis a umístění stavby	3
A.3	Podklady.....	3
B	Úvod.....	4
B.1	Přehled správců a majitelů vodních útvarů na předmětném území.....	4
B.2	Povodňové komise.....	4
C	Věcná část povodňového plánu.....	5
C.1	Povodňová charakteristika	5
C.2	Seznam významných vodních toků	6
C.3	Seznam drobných vodních toků	6
C.4	Kritické průtoky v dotčeném území.....	6
C.5	Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území	6
C.6	Základní hydrologické charakteristiky	7
C.7	Zátopová území	8
C.8	Řízení ochrany před povodněmi.....	8
C.9	Opatření k ochraně před povodněmi	8
D	Organizační část povodňového plánu	10
D.1	Povodňová komise stavby „II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce“	10
D.2	Krajská povodňová komise Středočeského kraje.....	11
D.3	Povodňová komise obce s rozšířenou působností Černošice	12
D.4	Povodňová komise MČ Praha 16 (SO).....	13
D.5	Povodňová komise obce Dobřichovice	15
D.6	Povodňová komise obce Lety u Dobřichovic.....	15
D.7	Informační zabezpečení	16
D.8	Evidenční a dokumentační práce	17
D.9	Umístění povodňového plánu.....	17
E	Vliv na stavbu	17
E.1	Odvodnění komunikace	18
E.3	Mosty.....	19
E.4	Propustky	19
E.5	Staveniště.....	19
E.6	Uzavírky komunikací během stavby	20
F	Související dokumentace, přílohy	20

A ZÁKLADNÍ ÚDAJE

A.1 Identifikační údaje

Označení stavby

Údaje o stavbě

Název stavby:

Kategorie silnice II/115:

Předmět stavby:

II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce

I.úsek – v závislosti na stávajícím uspořádání komunikace

II.úsek – S 7,50/70

Zkapacitnění stávající komunikace. Budou odstraněny kolizní body v místech úrovnových křižovatek a zároveň riziko střetu protijedoucích vozidel. Zvýší se plynulost jízdy a dojde ke zkrácení jízdní doby.

Kraj:

Obec:

Katastrální území:

Středočeský

Černošice

Černošice, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic, Radotín

Předmět dokumentace:

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)

Zadavatel/objednatel:

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 111, 150 21 Praha 5

zastoupený MVDr. Josefem Řihákem

radním pro oblast investic a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ CZ70891095

Stavbu zajišťuje:

KSÚS Středočeského kraje p.o.

se sídlem Zborovská 111, 150 21 Praha 5

Zpracovatel:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Jaselská 205/25, 602 00 Brno

IČ: 485 88 733, DIČ: CZ 485 88 733

Zpracovatel části:

Ing. Jiří Kostecký

A.2 Popis a umístění stavby

Jedná se o frekventovanou silnici II. třídy vedoucí kolem Berounky – komunikace propojuje obce v této oblasti s hlavním městem Prahou. Konstrukce vozovky a podkladní vrstvy vykazují poruchy. Systém odvodnění není v některých úsecích nebo lokálních místech plně funkční (zanesené nebo chybějící propustky, lokální problematicky odvodnitelné plochy). Odvodnění předmětné stavby je realizováno stavebními objekty SO 301, SO 302, SO 321 a SO 322 viz příloha B.2 Koordinační situace.

V řešeném prostoru předmětné rekonstrukce komunikace II/115 se nachází stávající komunikace a ostatní zatrávněné plochy. Srážkové vody jsou za stávajícího stavu odváděny otevřenými příkopy.

1. Úsek

Tato část začíná na hranici hlavního města Prahy a pokračuje hospodářsky obdělávanou krajinou, jihozápadně k městu Černošice a dále jejím intravilánem až k železničnímu přejezdu s tratí č. 171. V předmětném úseku silnice II/115 je stávající rámový propustek ve staničení km 1,765, který nepředpokládá rekonstrukci ani stavební úpravy.

Celková délka úseku je 2 264 m.

2. Úsek

Tento úsek začíná na hranici města Černošice a pokračuje extravilánem po stávajícím zemním tělesu k Dobřichovicím a Letům.

V předmětném úseku silnice II/115 jsou 2 příčné propustky ve staničení km 0,009 a v km 0,522 – projektem je navržena úprava a sanace propustků.

V km 13,082 se v obci Dobřichovice nachází most přes Karlický potok ev. č. 115-009 z roku 1959, jehož stavební stav je uspokojivý – s identifikovanými závadami spár, řím s i konstrukce mostu.

Celková délka úseku je 2 824 m.

A.3 Podklady

- Povodňový plán Středočeského kraje
- Povodňové plány řešených obcí
- TNV 75 2931 Povodňové plány
- ČSN 75 0121 Vodní hospodářství – Terminologie vodních toků
- ČSN 75 0124 Vodní hospodářství – Terminologie vodních nádrží a zdrží
- ČSN 73 6516 Vodní hospodářství – Názvosloví hydrotechniky – Přehrady
- ČSN 75 0123 Vodní hospodářství – Názvosloví hydrotechniky – Jezy
- ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- TNV 75 2102 Úpravy potoků
- TNV 75 2103 Úpravy řek
- TNV 75 2303 Jezy a stupně
- TNV 75 2401 Nádrže a zdrže

B ÚVOD

B.1 Přehled správců a majitelů vodních útvarů na předmětném území

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

ID toku dle CEVT	Název toku	Popis lokality
10 100 851	Karlický potok	Recipientem je Berounky – vyústění SO 201
02 56287	Kluček potok	Recipientem je Berounka – sanace dvou propustků
10 100 011	Berounka	Vyústění SO 301

B.2 Povodňové komise

Povodňová komise Středočeského kraje

Je zřízena v souladu se zákonem 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). Je podřízena Ústřední povodňové komisi.

- a. Povodňová komise Obce s rozšířenou působností – Černošice

Je zřízena v souladu se zákonem 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). V případě vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu se stává součástí Krizového štábu obce s rozšířenou působností Černošice. Povodňová komise je podřízena povodňové komisi Středočeského kraje.

- b. Povodňová komise obce Dobřichovice

Je zřízena obecní radou v souladu se zákonem 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). V případě vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu se stává součástí Krizového štábu obce Dobřichovice. Povodňová komise je podřízena PK obce s rozšířenou působností Černošice.

- c. Povodňová komise obce Lety u Dobřichovic

V současné době není zřízena povodňová komise. V případě vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu se řídí požadavky Krizového štábu města Slaný. Povodňová komise je podřízena PK obce s rozšířenou působností Černošice.

- d. Povodňová komise obce Radotín

Je zřízena obecní radou v souladu se zákonem 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). V případě vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu se stává součástí Krizového štábu obce MČ Praha 16 - Radotín. Povodňová komise je podřízena PK obce s rozšířenou působností Praha.

C VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

Povodňový plán řešeného úseku II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety je zpracován k provádění preventivních opatření na ochranu před povodněmi a pro zmírňování jejich škodlivých následků na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí.

Všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi v České republice jsou dány Zákonem č.254/2001Sb., o vodách (vodní zákon).

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vyhlídky vody z koryta nebo při kterém voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo je její odtok nedostatečný. Povodeň může být způsobena přírodními nebo umělými vlivy.

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány zejména při:

1. déle trvajících vydatných dešťových srážkách, příp. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
2. dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při

1. narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla,
2. poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl,
3. nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

C.1 Povodňová charakteristika

Předmětné území patří do mírně teplé, mírně vlhké oblasti s mírnou zimou, rovnoměrným rozdělením srážek v roce a v průměru s dostatkem srážek pro vegetaci. Průměrný dlouhodobý roční srážkový úhrn je 629 mm. V klimatickém pásmu je pravidelný sezónní cyklus teplot a srážek. Mimo těchto dlouhodobých výkyvů jsou krátkodobé změny počasí způsobovány častými přechody atmosférických front, které od sebe oddělují teplejší a studenější masy a jsou většinou doprovázeny srážkami. V letních měsících se často vyskytují krátkodobé extrémní srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území. V zimním období mohou nastat tání významná pro vznik povodní prakticky od prosince až do dubna.

Povodně vyskytující se v našich podmínkách lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **zimní a jarní povodně** způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami a teplým fénovým větrem. Tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a propagují se dále i v nížinných úsecích velkých toků.
- **letní povodně způsobené regionálními dlouhotrvajícími dešti.** Vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích (Vltava).
- **letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** zasahujícími poměrně malá území. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích.
- **zimní povodňové situace způsobené ledovými jevy** na tocích při relativně menších průtocích. Vyskytují se v úsecích toku náchylných ke vzniku ledových nápěchů a ledových zácp.

Do kategorie povodňových situací je nutno zařadit i povodně z jiných důvodů než hydrologických, především havárie hrází vodohospodářských děl nebo jejich hradících konstrukcí (průlomové a přívalové vlny).

Možnosti předpovědní povodňové služby na řece Vltavě jsou omezeny dobou doběhu povodňových průtoků. Předpovídání povodní vzniklých v důsledku bouřkových přívalových dešťů v letním období na malých tocích je prakticky nemožné.

Výše povodňových škod při konkrétní povodni závisí na mnoha faktorech, z nichž nejdůležitější jsou:

- průběh povodně, charakterizovaný hodnotou kulminačního průtoku, tvarem a objemem povodňové vlny, dobou výskytu i druhem povodně (dešťová, sněhová, ledová, smíšená nebo způsobená technicky),
- operativní řízení vodohospodářských procesů v době povodní, především ve vodohospodářských soustavách a při povodních zasahujících větší území,
- kapacita a stav koryta toku a odolnosti koryta proti proudící vodě. Skutečná kapacita koryta může být ovlivněna nánosy, překážkami v toku a inundačních územích, ledovými zátarasy apod.,
- způsob zástavby a využívání zátopového území, který by měl odpovídat pravděpodobnosti zatopení. Pro průběh povodně je rozhodující zejména aktivní část zátopového území tvořící součást průtočného profilu. Objekty a předměty v tomto území, které povodeň odplaví, jsou potenciálním nebezpečím ucpání průtočného profilu a další části toku,
- včasná informovanost o povodňovém nebezpečí a spolehlivá činnost předpovědní hlásné povodňové služby,
- připravenost a úroveň prováděných opatření na ochranu před povodněmi jako souhrnu aktivit povodňových orgánů, správců vodních toků, správců ohrožených nemovitostí a všech dalších orgánů a organizací zapojených do systému ochrany před povodněmi. Tímto systémem je možné včasným varováním a fungujícím systémem operativních opatření chránit obyvatelstvo a zabránit tak až 30 % povodňových škod,
- zprávy povodňové služby o doběhové době povodňových průtoků na hlavních tocích a předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu.

C.2 Seznam významných vodních toků

V zájmovém území se nenachází žádný vodní tok v kategorii významný. Všechny drobné vodní toky leží v povodí Vltavy.

Název vodního toku	ID vodního toku dle CEVT	Správce vodního toku
Berounka	10 100 011	Povodí Vltavy, s.p.

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

C.3 Seznam drobných vodních toků

Název vodního toku	ID vodního toku dle CEVT	Správce vodního toku
Karlický potok	10 100 851	Povodí Vltavy, s.p.
Kluček potok	02 562 87	Povodí Vltavy, s.p.

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

C.4 Kritické průtoky v dotčeném území

Pro vodní toky v zájmovém území jsou stanovena záplavová území. Záplavová území jsou zobrazena v grafické části Povodňového plánu.

Povodně v území jsou způsobené zpravidla krátkodobějšími, velmi intenzivními a územně více omezenými srážkami v povodí vesměs v jarním či letním období, popřípadě náhlou obilou při zmrzlé zemině a současných intenzivnějších kapalných srážkách.

Profily sledování průtoku na těchto tocích nejsou zřízeny.

C.5 Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území

Stupeň nebezpečnosti povodňových a ledových jevů se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.

1. stupeň - stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

2. stupeň - stav pohotovosti

Vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu. Aktivizují se příslušníci Hasičského záchranného sboru.

3. stupeň - stav ohrožení

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace. Pominou-li příčiny vyhlášeného stavu, odvolává se stav ohrožení.

Příslušný hlásný profil pro zájmové území:

Hlásný profil: C1 Lety

Číslo profilu: OBC539406_01

Platnost hlásného profilu: hlásný profil až ústí Berounky do Vltavy

Přenos dat: ano

Stupně povodňové aktivity jsou určeny stavem vodní hladiny v cm.

I.SPA	II.SPA	III.SPA
390 cm	450 cm	500 cm

Zhotovitel stavby umístí v místech mostů do průtočného profilu příslušného vodního toku staveništní měrnou lať. Na ní vyznačí, dle svého uvážení, směrodatné povodňové stavy pro dotčenou stavbu mostního objektu.

C.6 Základní hydrologické charakteristiky

Hydrologické charakteristiky

Berounka

Číslo hydrologického pořadí	1-11-05-0400-0-00	1-11-05-0420-0-00	1-11-05-0440-0-00	1-11-05-0460-0-00
Plocha povodí (km ²)	14,858	3,721	17,508	6,356

Hydrologické charakteristiky

Karlický potok

Číslo hydrologického pořadí

1-11-05-0410-0-00

Plocha povodí (km²)

19,332

Hydrologické charakteristiky	Kluček potok
Číslo hydrologického pořadí	1-11-05-0440-0-00
Plocha povodí (km ²)	17,508

C.7 Zátopová území

V zájmovém území jsou stanovená zátopová území Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Aktivní zóna záplavového území. Zátopová území jsou zobrazena v grafické části Povodňového plánu.

C.8 Řízení ochrany před povodněmi

Řízení ochrany před povodněmi řeší ustanovení § 63 zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Povodňovou komisi obce zřizuje obecní rada k plnění uložených předpisů o ochraně před povodněmi, je-li v jejích územních obvodech možnost povodní, jinak tuto činnost zajišťuje obecní rada. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi obce s rozšířenou působností. Pokud při povodni převezme řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností, provádí povodňová komise obce nebo města vlastní opatření podle pokynů povodňové komise obce s rozšířenou působností. Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností jsou podřízeny povodňové komisi kraje.

Ostatními účastníky povodňové ochrany, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území jsou zejména:

- správci významných vodních toků (Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava)
- Český hydrometeorologický ústav, pobočka Praha
- vlastníci nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- Hasičské záchranné sbory ČR
- složky Policie ČR
- složky Armády ČR
- orgány hygienické služby
- organizace pověřená činností technickobezpečnostní dohledu nad vodními díly.

C.9 Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními na ochranu před povodněmi ve smyslu § 65, odst. 1, zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, hospodaření v povodí a činnosti vyvolané povodněmi.

Opatření na ochranu před povodněmi dělíme na:

1. Preventivní opatření:

Mezi preventivní opatření patří stanovování záplavových území, vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, příprava předpovědní a hlásné služby, organizační a technická příprava povodňové ochrany, vytváření hmotných povodňových rezerv, vyklízení záplavových území, příprava účastníků povodňové ochrany.

Povodňové prohlídky

Tyto prohlídky se provádějí 1 x ročně v období před jarním táním. Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích, nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Z prohlídek se zpracovávají zápisy. Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.).

Dále se povodňová prohlídka provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní mezi 1. SPA a 2. SPA na příkaz předsedy PK, rozsah Povodňové prohlídky určí předseda PK.

Správci vodních toků, vlastníci nebo uživatelé vodohospodářských děl ve vodních tocích, jakož i ti, jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit, jsou povinni činit opatření na ochranu před povodněmi nebo při zmírňování jejich škodlivých účinků nebo následků v rozsahu rozhodnutí povodňového orgánu.

2. Opatření při nebezpečí povodně a v době povodně:

Předpovědní a hlásná povodňová služba: Tuto službu zajišťují ČHMÚ a Povodí Vltavy. Údaje jsou podle potřeby předávány obcím s rozšířenou působností, dodavatel stavby po dohodě s investorem je povinen informovat se u Povodí Vltavy nebo ČHMÚ. Výstupy z monitorovacího systému jsou přenášeny na Internet (www.pvl.cz), kde je možné denně najít aktuální stavy a průtoky na jednotlivých tocích.

Organizace hlídkové služby: Hlídkovou službu provádí dodavatel stavby po dohodě s investorem.

3. Opatření po povodni:

Obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování a oceňování povodňových škod, odstraňování povodňových škod, zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy, dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace.

V době povodňového nebezpečí a povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím.

Právnícké a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod. V době povodně umožnit přístup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, trpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

D ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

D.1 Povodňová komise stavby „II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce“

K ochraně jednotlivých částí stavby před povodněmi stanoví dodavatel stavby po dohodě s investorem povodňovou komisi stavby.

Při zahájení stavby je předseda povodňové komise povinen ověřit kontakty na povodňové komise ORP a přilehlých obcí, viz níže.

Jméno a příjmení	Funkce	Trvale dostupné spojení
Předseda komise		
Místopředseda komise		
člen		
člen		
člen		

Tyto chybějící údaje je nutno aktualizovat a konkretizovat v době těsně před zahájením prací. Doplní dodavatel stavby.

D.2 Krajská povodňová komise Středočeského kraje

ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název	Povodňová komise Středočeského kraje
Místo/organizace	Hejtmanství Středočeského kraje
Obec	Praha 5
Ulice	Zborovská
č. p.	81
č. o.	11
PSČ	150 21
telefon	+420 257 280 156, +420 950 874 444
fax	257 280 203, 950 870 150
e-mail	mimoradneudalosti@kr-s.cz
WWW stránky	http://www.kr-stredocesky.cz
poznámka	opis@sck.izscr.cz

SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE		
jméno	funkce v komisi	funkce
adresa pracoviště		kontakt
Mgr. Pecková, Petra	předseda	hejtmanka
Hejtmanství Stř. kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		+420 257 280 227
Ing. Kendík, Tomáš	člen	ředitel sekce správy povodí
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5		+420 221 401 461
Ing. Jandurová Simona	člen	vedoucí OŽP a zemědělství
KÚ Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		+420 257 280 396
Kudláček, Michal	člen	vedoucí odd. plaveb. dozoru
Státní plavební správa, pobočka Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4 170 04 Praha 7 - Holešovice		+420 234 637 420
Ing. Heřmanský, René	člen	specialista protipovodňové ochrany
Magistrát hlavního města Prahy, nám. Franze Kafky 1/16, Praha 1		+420 236 003 098
Ing. Kurka, Daniel	člen	ředitel ČHMÚ - pobočka Praha
ČHMÚ-pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4-Komořany		+420 244 032 545
Mgr. Louška, Jan	člen	ředitel krajského úřadu
KÚ Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		+420 257 280 495
Ing. Matula, Martin	člen	vedoucí provozu
Povodí Ohře, s.p., závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín		+420 416 707 857
ppor.Bc. Matyáško, Milan	člen	ved. poříčního oddělení Labe
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje		+420 974 878 780
Ing. Navrátil, Luboš	člen	vedoucí oddělení IZS a obrany
KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		+420 257 280 156

prap. Kříž, Petr	člen	starší pracovník štábu KVV Praha
U sluncové 365/4, 186 00 Praha 8		+420 973 206 157
Ing. Řehák, Pavel	člen	technický ředitel
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3		+420 495 088 700
brig. gen. Ing. Svatoš, Miloslav	člen	ředitel HZS kraje
HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno		+420 950 870 021
Mgr. Vodný, Tomáš	člen	ředitel KHS
Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 2		234118215
MVDr. Vraný, Otto	člen	ředitel sekce KVS SVS pro Středočeský kraj
Černoletská 1929, 256 38 Benešov		+420 317 742 045

D.3 Povodňová komise obce s rozšířenou působností Černošice

ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název	Černošice
Místo/organizace	Městský úřad Černošice
Obec	Černošice
Ulice	Riegrova
č. p.	1209
č. o.	---
PSČ	252 28
telefon	+420 221 982 521
fax	---
e-mail	podatelna@mestocernosice.cz
WWW stránky	http://www.mestocernosice.cz
poznámka	---

SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE		
jméno	funkce v komisi	funkce
adresa pracoviště		kontakt
Mgr. Kořínek, Filip	předseda	starosta města Černošice
MěÚ Černošice, Karštesjnská 259, 252 28 Černošice		+420 221 982 524
Ing. Wolf, Petr	1. zástupce předsedy	
Městský úřad Černošice		+420 604 363 481
Blaženín, Pavel	člen	vedoucí OŠKCR
Městský úřad Černošice		+420 221 982 561
Březinová, Lenka	člen	referent SU
Městský úřad Černošice		+420 221 982 561
Havlík, Tomáš	člen	velitel
SDH Mokropsy		+420 950 858 011

Hradílek, Šimon	člen	člen rady města
Město Černošice		+420 777 881 976
Klimsza, Otmar	člen	velitel
MP Černošice		+420 251 641 183
Petelíková, Renata	člen	vedoucí OTS
Městský úřad Černošice		+420 251 641 183
Mgr. Poulová, Lucie	člen	referent OISM
Městský úřad Černošice		+420 221 982 531
Prskavec, Jan	člen	starosta oboru
SDH Mokropsy		+420 251 643 259
Ing. Ullrichová, Jana	člen	vedoucí FO
Městský úřad Černošice		+420 221 982 510
Bc. Vlasáková, Alexandra	člen	---
Městský úřad Černošice		+420 221 982 515

D.4 Povodňová komise MČ Praha 16 (SO)

ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název	MČ Praha 16 (SO)
Místo/organizace	Úřad městské části Praha 16
Město	Praha - Radotín
Ulice	Václava Balého
č. p.	23
č. o.	3
PSČ	153 00
telefon	+420 234 128 101; +420 234 128 255
e-mail	elpodatelna@praha16.eu
WWW stránky	http://www.praha16.eu
poznámka	---

SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE		
jméno	funkce v komisi	funkce
adresa pracoviště		kontakt
Mgr. Hanzlík, Karel	předseda	starosta MČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 100
Mgr. Knotek, Miroslav	1.zástupce předsedy	1. místostarosta MČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 107
Dis. Kalina, Viktor	tajemník	referent Úseku krizového řízení a vymáhání pohledávek
ÚMČ Praha 16, nám. Osvoboditelů 21/2a, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 230
Ing. Böhmová, Lenka	člen	vedoucí odboru výstavby, dopravy a živ. prostředí

ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 260
Mgr. DiS. Dušička, Gregor	člen	vedoucí odboru občansko správního, ÚMČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, nám. Osvoboditelů 21/2a, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 240
Ing. Farník, Jan	člen	radní pro oblast informatiky a bydlení MČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 104
Ing. Hübnerová, Lenka	člen	vedoucí oddělení životního prostředí, Odboru výstavby, dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 264
Janda, David	člen	vedoucí okrsku Praha 16, Městské policie hlavního města Prahy
U Starého stadionu 1, 153 00 Praha-Radotín		+420 257 210 501
Ing. Jirásek, Pavel	člen	Tajemník ÚMČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, nám. Osvoboditelů 21/2a, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 200
Ing. Jíchová, Helena	člen	referentka Oddělení životního prostředí, Odboru výstavby, dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 272
Mudr. Králova, Ilona	člen	praktický lékař
Vrážská 100, 153 00 Praha-Radotín		+420 257 911 222
Kubec, Milan	člen	vedoucí Technické služby Radotín
Technické služby Praha-Radotín, V Sudech 1482, 153 00 Praha-Radotín		+420 257 911 884
Martínek, Jan	člen	velitel oddělení dopravy ÚMČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 290
Marášek, Jakub	člen	velitel JSDH Praha-Radotín
Nám. Osvoboditelů 44, 153 00 Praha 16		neveřejný
Ing. Švitorka, Pavel	člen	vedoucí odboru místního hospodářství ÚMČ Praha 16
ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín		+420 234 128 105

D.5 Povodňová komise obce Dobřichovice

ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název	Dobřichovice
Místo/organizace	Město Dobřichovice
Obec	Dobřichovice
Ulice	Vítova
č. p.	61
č. o.	---
PSČ	273 75
telefon	+420 257 712 182; +420 257 711 590
fax	---
e-mail	info@dobrichovice.cz
WWW stránky	http://www.dobrichovice.cz/
poznámka	datová schránka: v9ubetv

SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE		
jméno	funkce v komisi	funkce
adresa pracoviště		kontakt
Ing. Hampl, Petr	předseda	starosta města Dobřichovice
Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice		+420 257 713 044
Ing. Pánek, Michael	místopředseda	místostarosta
Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice		---
Jurkovec, Martin	člen	Velitel JSDH
---		+420 608 473 002
PhDr. Růžek, Jiří	člen	místostarosta
---		+420 736 405 486
Ing. Knajfl, Jakub	člen	---
Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice		+420 725 839 994
Ing. Arch. Kándl, Filip	člen	---
---		+420 728 065 623
Mgr. Mráz, Pavel	člen	Tajemník MÚ
Město Dobřichovice, Vítova 61, 252 29 Dobřichovice		+420 230 234 530

D.6 Povodňová komise obce Lety u Dobřichovic

Povodňová komise není stanovena. Náleží pod ORP Černošice.

Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat!

Dle zákona 254/2001 Sb., o vodách § 85 mají vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně informovat o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a HZS České republiky

D.7 Informační zabezpečení

Správce povodí:	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00, Praha 5 - Smíchov tel.: +420 221 401 111 fax: 257 322 739 email: podatelna@pvl.cz , pvl@pvl.cz
CVHD:	Hlášení mimořádných událostí tel.: 257 329 425 mob.: 724 067 719 email: dispecink@pvl.cz
Pracoviště Praha:	Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21, Praha 5 tel.: +420 257 099 111 fax: +420 257 313 522
Příslušný vodoprávní úřad:	Městský úřad Černošice – Odbor životního prostředí Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2 Judr. Markéta Fialová tel.: +420 602 342 649, + 420 724 005 981 e-mail: marketa.fialova@mestocernosice.cz , zivotni@mestocernosice.cz Městský úřad Radotín– Odbor životního prostředí Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín Ing. Janka Jarmová vodní hospodářství tel.: +420 234 128 265 e-mail: jana.jarmova@praha16.eu
Oblastní inspektorát ČIŽP:	Oblastní inspektorát ČIŽP Praha Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6 tel.: +420 233 066 111 ph.podatelna@cizp.cz
ČHMÚ pobočka Praha:	Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 4-Komořany ústředna: +420 244 03 1111 fax - podatelna: +420 241 760 689 e-mail: chmi@chmi.cz
Středočeského kraje:	Hejtmanství Středočeského kraje Zborovská 81/11, Praha 5 telefon: +420 257 280 156, +420 950874444 fax: +420 257 280 203 e-mail: mimoradneudalosti@kr-s.cz
Povodňová komise ORP Černošice:	MěÚ Černošice Karlštejnská 259, 252 28 Černošice tel.: +420 221 982 111 e-mail: podatelna@mestocernosice.cz

Povodňová komise ORP Praha 16:	Úřad městské části Praha 16 Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín tel.: + 420 234 128 101, + 420 234 128 255 e-mail: elpodatelna@praha16.eu
HZS Středočeského kraje:	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno tel.: +420 950 870 011 tísňové volání: 150 e-mail: podatelna@sck.izscr.cz
HZS Řevnice:	stanice – Řevnice Havlíčková 174, 252 30 Řevnice tel.: +420 950 845 011
HZS Praha 16 - Radotín:	stanice – Praha 16, Radotín V Sudech 511/1, 153 00 Praha 16 - Radotín tel.: +420 950 858 011
Policie ČR:	tísňové volání: 158
PČR:	Obvodní oddělení Řevnice Nádražní 213, 252 30 Řevnice tel.: +420 602 750 902 Místní oddělení Radotín Karlická 1740/6b, 153 00 Praha 5 tel.: +420 974 855 800

Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat!

Dle zákona 254/2001 Sb., o vodách § 85 mají vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně informovat o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a HZS České republiky.

D.8 Evidenční a dokumentační práce

Nutný rozsah evidenčních a dokumentačních prací:

- Záznamy v povodňových knihách, zejména výsledky povodňových prohlídek a provedení případných následných opatření, hlášení předpovědní a hlásné povodňové služby, výsledky hlídkové služby, příkazy povodňových orgánů a jejich plnění a vznášené požadavky na jiné organizace a orgány při povodních.
- Zprávy o průběhu povodně a prohlídkách po povodni.
- Shromáždění údajů o odhadovaných nebo skutečných povodňových škodách.

D.9 Umístění povodňového plánu

Povodňový plán bude uložen na viditelném místě v pracovním autě spolu s technickými prostředky určenými pro likvidaci povodně.

E VLIV NA STAVBU

Zahájení a ukončení stavebních prací bude oznámeno oddělení krizového řízení ORP kvůli platnosti povodňového plánu.

Odvodnění předmětné stavby je realizováno stavebními objekty SO 301, SO 302, SO 321 a SO 322 viz příloha B.2 Koordinační situace.

E.1 Odvodnění komunikace

SO 301- Odvodnění komunikace, 1. úsek

Stavební objekt **SO 301** je navržen k odvádění dešťových vod z rekonstruované vozovky II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety v **km 1,320 – km 1,460** a z části komunikace U Vodárny a sjezdu od čistírný odpadních vod (ČOV). Srážkové vody budou odváděny pomocí liniových žlabů a horské vpustí (podchycení příkopu) do dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace je vedena ve volném terénu přes pozemky ve vlastnictví Povodí Vltavy, státní podnik a města Černošice.

Dešťové vody ze zpevněné plochy komunikace jsou retenovány v potrubí DN 800 (součást vedení stoky A), s regulovaným odtokem 0,5 l/s tak, aby byla splněna podmínka přípustného odtoku srážkových vod ze zpevněných ploch dle TNV 75 9011, která činí 3 l/(s·ha). Srážkové vody budou následně vypouštěny do vodního toku Berounka IDVT: 10100011. V místě vyústění bude tok opevněn. Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou a bude umístěn pod hladinou průměrného ročního průtoku v toku Berounka; $Q_a = 38,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

SO 302 - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,270-2,520

Stavební objekt je navržen k odvádění srážkových vod z rekonstruované komunikace (p. s. km 12,770 – km 13,082 u mostního objektu) pomocí nově doplněných uličních vpustí, nebo žlabu.

Podél komunikace v km 2,250 – 2,440 bude osazen šterbinový žlab z polymerbetonu, vyústěný do kanalizace nebo v km 2,360 do pročištěného a zpevněného příkopu. Na konci příkopu bude vybourané čelo propustku nahrazeno horskou vpustí a následně bude vyvločkován rukávem z tkané skelné rohože syčené polyesterovou pryskyřicí v délce až do vyústění pod mostem. Výústění je navrženo do Karlického potoku IDVT: 10100851.

SO 321 - Odvodnění komunikace, 2. úsek, km 2,530-2,820

Stavební objekt je navržen k odvádění srážkových vod z rekonstruované komunikace (p. s. km 13,092 – km 13,382) pomocí nově doplněných uličních vpustí, nebo žlabu do nově navržené dešťové kanalizace.

Podél komunikace v km 2,630 – 2,682 bude osazen šterbinový žlab z polymerbetonu, který bude zaústěný do kanalizace.

V km 2,530 – 2,700 bude navržena nová dešťová kanalizace vyústěna pod mostem (SO 201) do Karlického potoku IDVT: 10100851.

SO 322 - Odvodnění komunikace, 2. úsek, vedlejší

Stavební objekt je navržen k odvádění srážkových vod z rekonstruované komunikace do vedlejších ploch-ulic v rozsahu v km 1,300 – 1,900. Celkem se jedná o 4 lokality (ulice Americká, Francouzská, Jugoslávská a Fügnerova)

Ve vedlejších ulicích budou navrženy retenční nádrže. Umístění vsakovacích zařízení bylo vybráno ve vhodných částech veřejného prostoru v nezpevněných pásích podél místních komunikací v přímé návaznosti na silnici II/115.

Umístění vsakovacích prvků je navrženo, dle podkladů jednotlivých správců, mimo vedení podzemních inženýrských sítí.

Kapacita retenčního prostoru zařízení vychází z předpokládané části odvodňované zpevněné plochy koridoru silnice II/115 a z lokálních vlastností místních zemín, u nichž dle provedených sond v jiných blízkých lokalitách vyskytují zeminy s koeficientem vsaku 10^{-5} m/s .

Odtok retenovaných vody bude probíhat dnem této nádrže do vhodného šterkového podloží. Návrh je řešen dle hlavních zásad ČSN 759010 Vsakovací zařízení srážkových vod.

E.3 Mosty

SO 201 – Oprava mostu ev. č. 115-009

Most převádí silnici II/115 přes potok v obci Dobřichovice. Rekonstruovaná silnice bude ponechána přibližně ve stávající směrové poloze, niveleta bude v místě mostu mírně opravena. Konkrétně silnice leží na mostě v půdorysné pravotočivé přechodnici oblouku o poloměru cca $R=290$ m. Niveleta na mostě je navržena ve vrcholovém zakružení o poloměru 4000 m. Šířkové uspořádání neodpovídá žádné kategorii pozemní komunikace, šířka mezi zvýšenými obrubami na mostě je navržena na cca 7,0m, v příčném směru má vozovka jednostranný levý sklon v hodnotě 2,5 % ovlivněn blízkými napojeními komunikací.

Stávající most je monolitický, jednopolový mostní objekt o světlosti 4,1 m. Založení je pravděpodobně plošné, opěry jsou masivní se železobetonovou horní částí a spodní kamennou. Úložné prahy jsou železobetonové potečené asfaltovou hmotou zřejmě vytlačenou položením nosné desky na kluznou vrstvu.

Cílem opravy mostu je uvedení mostního svršku do požadavku vyplývající z rekonstrukce silnice II/115. Náprava statické trhliny mostovkou a spodní stavbou. Vytvoření mostního svršku vyhovujícímu na současné požadavky bezpečnosti (obrubníky, zábradlí). Zároveň ekonomicky navržena oprava zajistí dlouhodobý vyhovující stav mostního objektu.

Nosná konstrukce je tvořena monolitickou ŽB deskovou mostovkou bez zřejmých poruch a poškození krycí vrstvy. Nosná konstrukce je s největší pravděpodobností uložena přímo na úložné prahy.

Most překračuje Studený resp. Karlický potok. Jelikož nedochází ke změně průtočného profilu, nebyl zpracován hydrotechnický výpočet. Rekonstrukcí mostu nedojde ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.

E.4 Propustky

Stávající propustek v km 0,00870 (p.s. 10,570)

Jedná o stávající propustek stávající délky cca 18,5 m. Kolmé čelo vtoku i výtoku je v nevyhovujícím stavu a pohledové části, včetně dna, jsou značně poškozeny. Včetně kamenného obložení svahu.

Povrch zdi bude otryskán tlakovou vodou, trhliny v betonu budou injektovány a defekty v betonu líce budou sanovány sanační hmotou. Spárování zdiva bude mechanicky odstraněno do hloubky alespoň 100 mm a spáry budou vyplněny spárovací hmotou pro pískovcové zdivo. Povrch zdi bude opatřen transparentním hydrofobizačním nátěrem či nástřikem proti působení CHRL.

Stávající propustek v km 0,52150 (p.s. 11,090)

Jedná o stávající kolmý propustek stávající délky cca 10 m. Kolmé čelo vtoku i výtoku je v nevyhovujícím stavu a pohledové části betonu jsou značně poškozeny, včetně kamenného obložení svahu. Stávající římsy jsou taktéž degenerované a část svodidel již není kotveno. Řešení spočívá ve vybourání nevyhovujících kolmých betonových čel, vybudování šikmých čel a prodloužení propustku na celkovou délku 12,20 m, včetně zpevněných ploch z dlažby z lomového kamene a pročistění příkopů.

E.5 Staveniště

Při výstavbě je nutno zamezit splachům zeminy do okolí. Je nutné, aby dešťové vody ze staveniště byly zachytávány příkopy a svedeny do bezodtokých usazovacích jímek, ve kterých budou tyto vody předčištěny. Tyto jímky budou dle potřeby vyváženy a s vodou se bude dále nakládat dle platné legislativy. Usazené kaly z jímek budou pravidelně vybírány a následně odváženy na skládku k tomu určenou. Tyto jímky budou realizovány v prostoru navrhovaných retenčních nádrží v km 24,6 a km 26,1, staničení dle SO 102. Tyto objekty budou součástí odvodnění staveniště a bude je řešit dodavatel stavebních prací. Po ukončení výstavby budou v místě těchto provizorních jímek realizovány retenční nádrže dle technického řešení.

Na plochách zařízení stavenišť v zátopovém území nesmí být skladovány látky škodlivé vodám včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanismy. Veškerý odplavitelný materiál a stavební suť musí být bezprostředně z ploch stavenišť v zátopovém území odváženy.

E.6 Uzavírky komunikací během stavby

V rámci Organizace výstavby byly určeny a Územním rozhodnutím schváleny komunikace pro přístup na stavbu. Tyto komunikace však neslouží pouze pro potřeby stavební činnosti, ale mají i funkci únikových tras z místa havárie, tras sloužících přístupu jednotek pro zamezení šíření havárie a následnou likvidaci jejích následků.

Vyznačení komunikací sloužících pro stavbu a problematikou uzavírek a omezení na komunikacích se podrobněji zabývá příloha s dopravními opatřeními. Na komunikacích, po kterých bude vedena staveništní doprava, bude osazeno dopravní značení upozorňující zejména na výjezdy ze stavby. Během stavby však některé komunikace nebude možné používat – budou přerušeny stavební činností.

F SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Situace povodňového plánu, M 1:50 000/5 000