

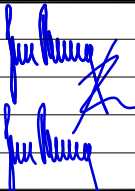

SEZNAM PŘÍLOH:

H.2. PLÁN POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

H. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: SVĚTLÁ N. SÁZAVOU	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJSKÁ PRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O. KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1885-18-3
AKCE: II/150 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, MOST EV.Č. 150-017 OBJEKT: H.2. PLÁN POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1885
			DATUM:	01/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: PLÁN POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.2.

Stavba: **II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017**

H.2. – Plán povodňových opatření

Stupeň: Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
a projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace	3
2.	Povodňový plán stavby	5
2.1.	Úvod	5
2.2.	Revize povodňového plánu.....	5
2.3.	Základní identifikační údaje.....	5
2.4.	Popis stavby.....	6
2.5.	Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti.....	8
2.6.	Telefonní spojení	11
2.7.	Závěrečná ustanovení	13
2.8.	Základní mapa	13
2.9.	Přílohy.....	15

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017
Kraj	Vysočina
Obec	Světlá nad Sázavou
Katastrální území	Světlá nad Sázavou (k.ú. 760510)
Druh stavby	Oprava
Stupeň PD	DSP+PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

1.2.2. Nadřízený orgán

Kraj Vysočina
Krajský úřad kraje Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: 465 322 451
email: mds@mdsprojekt.cz

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jan Bursa
tel.: 608 439 363
email: bursa@mdsprojekt.cz
osoba s autorizací – č.a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.3. Projektant objektů SO 181, 134, 201

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: 465 322 451
email: mds@mdsprojekt.cz

Ing. Jan Bursa

tel.: 608 439 363

email: bursa@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – č.a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

2. POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

2.1. Úvod

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, (zejména škod na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a mezně i na lidských životech), ke kterým by mohlo dojít zaplavením stavby velkými vodami.

Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- Zákona a. 185/ 2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- Zákona A..254/2001 Sb. (vodní zákon), hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;
- Zákona A.. 239/ 2000 Sb. o integrovaném záchranném systému;
- Zákona A.. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon);

Technické podklady pro zpracování povodňového plánu:

- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu
- Projektová dokumentace pro stavební povolení

Povodňový plán schválil:

Dne :	Č. a. :	Razítko, podpis
-------------	---------------	-----------------

2.2. Revize povodňového plánu

Vzhledem k charakteru a době stavby se nepředepisují.

Povodňový plán **bude nutné před zahájením stavby** schválit a předložit příslušnému povodňovému orgánu k posouzení s povodňovým plánem obce.

Zahájení stavby **bude nejpozději týden před zahájením stavby** telefonicky oznámit na provoz správce vodního toku a to na vodohospodářský dispečink.

2.3. Základní identifikační údaje

Název akce	II/150 Světlá nad Sázavou, most ev.č. 150-017
Místo	Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou
Objednatel akce	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava IČO 00090450 DIČ CZ00090450
Zhotovitel	
Projektant akce	MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto

	IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938 tel.: 465 322 451 email: mds@mdsprojekt.cz
Objednatel povodňového plánu	
Zpracovatel povodňového plánu	MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 322 451 email: mds@mdsprojekt.cz
Výškový systém	BALT PO VYROVNÁNÍ (BpV)
Doba stavby	2018/2019
Správce vodního toku:	Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 – Smíchov Tel.: + 420 221 401 111 Fax.: + 420 257 322 739 Email.: pvl@pvl.cz Mimořádné události: Tel.:+420 257 329 425 Tel.:+420 724 067 719 Email.: dispecink@pvl.cz
Povodňová komise:	Povodňová komise města Světlá nad Sázavou Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou Povodňový plán: http://vysocina.dppcr.cz/web_6111/ Povodňová komise ORP Světlá nad Sázavou: Povodňová komise města Světlá nad Sázavou Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou Kontaktní osoby: Mgr. Jan Tourek Tel: + 420 569 496 622 https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=36445

2.4. Popis stavby

2.4.1. Úvod

Navrhovaná akce řeší problematiku opravy stávajícího mostu ev.č. 150-017 s obnovou vozovky na mostě a předmostích v zastavěném území města Světlá nad Sázavou. Oprava mostu je definována požadavky HMP, MPM a správce mostu na její rozsah. Akce vyvolává samostatný stavební objekt SO 201 – most ev.č. 150-017 a vyvolaný stavební objekt SO 181 – Přechodné dopravní opatření. Hlavní stavební objekt

SO 201 řeší opravu mostu a vyvolaný objekt SO 181 řeší problematiku vyloučení dopravy mimo daný prostor na samostatné objízdné trasy, dopravní opatření a převádí pěší v prostoru staveniště. Vyvolaným objektem je SO 134 – Obnova chodníků. Ta řeší obnovu dotčených chodníků v kontaktu s SO 201.

Hlavní stavební objekt je navržen jako údržbová oprava mostního objektu s opravou obrusné vrstvy vozovky komunikace II/150.

Mostní objekt převádí komunikaci II/150 v liniovém staničení km 70,553 a staničení úseku 2321A001 2321A009 km 0,077 přes Vodní tok Sázava. Staničení mostu dle projektové dokumentace je v km 0,097 058.

Převáděná komunikace II/150 je v typické trase navržena v kategoriálním uspořádání odpovídající MO2k12,0/8,0/30 dle ČSN 73 6110. Oprava mostu dále vyvolá obnovu obrusné vrstvy vozovky na mostě a na předpolích na komunikaci II/150 v dané délce 0,020 00 – 0,190 00 - dl=190,0m.

Zde bude modernizace komunikace navržena v daném staničení dle PD což odpovídá km 70,475 940 – 70,665 940 v délce 190,0m.

Komunikace II/150 a mostní objekt ev.č. 150-017 je ve vlastnictví Kraje Vysočina. Komunikaci a objekt pak spravuje Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

Podchozí překážkou je vodní tok Sázava ve správě povodí Vltavy. Vodní tok Sázava se ve Světlé nad Sázavou nachází v cca ř. km 144,100.

Mostní objekt se nachází v zastavěném území intravilánu města Světlá nad Sázavou v kraji Vysočina.

Akce bude rozdělena do tří stavebních objektů.

Postup a rozsah prací

- Příprava území, vytýčení inženýrských sítí (období:)
- Dočasné dopravní opatření na místní komunikaci s převedením dopravy a pěších (období:.....)
- Vytýčení, rozebrání vozovky, přípravné práce (období:)
- Výstavba opravy mostního objektu (období:)

2.4.2. Zázemí stavby

Staveniště je navrženo v prostoru komunikace II/150 a II/347 na stávajícím mostním objektu ev.č. 150-017. Staveniště je v tomto smyslu velmi stísněné s ohledem na plochy komunikace II/150, 347 na mostě. Celá část zařízení a staveniště se nachází na mostním objektu ev.č. 150-017 a na komunikaci II/150 a 347 mimo prostor záplavového území a vodního toku Sázava pod mostem.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení dočasného záboru stavby. Vlastní dočasný zábor stavby reprezentuje zároveň i obvod staveniště.

Vyznačení uvedených ploch a prostorů je v samostatné příloze B.1. – Přehledné mapy situace.

Plochy nad rámec dočasného záboru stavby požadované dodavatelem k užívání, budou řešeny vrámci stavby dodavatelem na jeho náklady. S tímto souvisí i problematika dočasné ale i trvalé skládky stavby.

Dočasná skládka stavby bude řešena dodavatelem v jeho režii. Zde bude nutné uvažovat s plochou pro uskladnění zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp opravovaného objektu. Ostatní materiál je určen k skládce na trvalou skládku s

poplatkem. Množství jednotlivých hmot a materiálu užitých k zpětnému uložení do stavby je uveden ve výkazu výměr soupisu prací.

Problematika trvalé skládky s uložením a poplatkem bude řešena v režii dodavatele s jím určenou vzdáleností. Tyto práce jsou kalkulovány vybranými položkami s dodavatelem určené dopravní vzdálenosti a velikosti poplatku za uložení.

Připojení na zdroje bude realizováno z prostředků dodavatelské firmy.

Staveniště bude řešeno dle požadavků plánu BOZP stavby. Tyto práce budou zahrnuty do nabídky dodavatele.

Předané staveniště bude zabezpečeno a zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Přes staveniště bude převedena doprava. Převedením dopravy z komunikace II/150 po dobu stavby se zabývá dokumentace SO 181 – Přechodné dopravní opatření.

Stavební práce mostního objektu jsou rozděleny do dílčích stavebních etap. Toto rozdělení je realizováno s ohledem na technologické postupy výstavby jednotlivých částí v kombinaci s převedením dopravy přes staveniště.

Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy.

Prostor pro zařízení staveniště a dočasnou skládku stavby je v místě staveniště poměrně stísněný. Proto bude dodavatel nucen případně vyhledat další plochy související s danou akcí a sloužící jako skládka stavby či její zařízení ve vlastní režii.

Plocha pro umístění zařízení staveniště a staveništních skladovacích ploch je navržena na související komunikaci v rámci dočasného záboru stavby a na pozemcích zahrnutých do dočasného záboru stavby. Zde se předpokládá užití části komunikace, kde je uzavřen provoz v jednotlivých fázích.

2.4.3. Přístupové a evakuační cesty

Příjezd na staveniště se uvažuje po komunikaci II/150 od Havlíčkova Brodu a od od Ledče nad Sázavou. Vstup na staveniště se také uvažuje po komunikaci II/347 od Humpolce. Přístupové komunikace a staveniště se nachází nad návrhovou hladinou vodního toku Sázava v daném ř. km 144,1.

Prostor pod mostem ev.č. 150-017 a na straně vtoku a výtoku se nachází v zátopovém území toku Sázava. Poloha návrhové hladiny Q100 je pod úrovní podhledu mostního objektu v korytě toku Sázava. Návrhovou hladinou není nosná konstrukce mostu dotčena.

2.4.4. Látky závadné vodám

Tyto látky (§ 39, zákona A.. 254/2001 Sb.) nebudou v místě stavby skladovány. Uložení ropných látek (RL) je možné pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků.

Pokud budou palivové nádrže doplňovány ropnými látkami na staveništi, musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k jejich úniku.

2.5. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti

Při vzestupu hladiny není horní část mostu ohrožena povodní. Ohroženy jsou pouze práce na spodní stavbě při realizaci osazení svodného potrubí v opěrách a realizaci obnovy odvodnění mezi opěrami obou předpolích.

2.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Sázava v daném místě budou vycházet z hlásného profilu č. 143 a povodňového plánu.

HLÁSNÉ PROFILY

K zabezpečení hlásné povodňové služby se zřizují hlásné profily - místa na vodním toku, která slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se rozdělují do tří kategorií:

Základní hlásné profily - kategorie A - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí (Povodí Labe, státní podnik).

Doplňkové hlásné profily - kategorie B - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi.

Profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby.

Pomocné hlásné profily - kategorie C - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam a spolu s profily kategorie B tvoří základ místních varovných systémů, pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky) a poskytovat varování obyvatelstvu zejména při přívalových povodních na malých tocích. Doporučené minimální vybavení: vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (I. SPA - zelená, II. SPA - žlutá, III. SPA - červená) nebo s římskými číslicemi.

Při realizaci akce je možné vyjít SPA z hlásného profilu na toku Sázava kategorie A stanice Světlá nad Sázavou. Hlásný profil a jeho údaje jsou uvedeny v příloze tohoto dokumentu.

http://vysocina.dppcr.cz/web_6111/

2.5.2. Obecná doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení stavby velkou vodou.

Po skončení denních prací odstranit všechny pracovní předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály z koryta toku a jeho břehů, umístit je na úroveň vozovky komunikace.

Pod palivové nádrže zaparkované techniky a automobilů umístit vaničku naplněnou vhodným sorbentem pro omezení možnosti úkapů ropných látek.

2.5.3. Preventivní opatření

Po dobu stavby je třeba sledovat předpověď počasí. V prostoru koryta toku musí být pouze nezbytně nutné předměty, v případě nebezpečí vzestupu hladiny je nezbytné včas z koryta a jeho okolí odstranit předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály.

2.5.4. Protipovodňová opatření

- Neskladovat v prostoru řeky a koryta vodního toku stavební materiál
- Navrhnout lešení pro jednotlivé stavební práce takovým vhodným způsobem, aby bylo možné jej demontovat s ohledem na stav vody v korytě vodního toku
- Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo koryto vodního toku a mimo zátopovou hranou vodního toku (vhodné konzultovat se správcem vodního toku)

- Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách
- Pravidelně sledovat stav hladiny vody ve vodním toku s případnou odezvou v postupu stavebních prací – viz odstavec 2.5.1.
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 2.5.1.
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR

Stavební práce budou prováděny ve smyslu přílohy A – Průvodní zprávy (dokumentace DSP). Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen elektrocentrálou.

Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány.

Vlastní stavba bude ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z koryta vodoteče odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály. Stavební technika nebude v blízkosti mostu mimo pracovní dobu umísťována.

Stavba se týká výhradně mostu a jeho bezprostředního okolí, znečištění jiných toků v rámci stavby nepřipadá v úvahu.

Zhotovitel stavby zřídí pro účel stavby vlastní povodňovou komisi, která bude spolupracovat s místní povodňovou komisí. Tato komise se bude řídit pokyny místní komise a místním protipovodňovým plánem.

Řešení povodňových situací bude navrženo dodavatelem stavby v jeho povodňovém plánu. Postupy povodňové komise dodavatele budou blíže popsány a specifikovány. Činnosti povodňové komise bude koordinována s činnostmi zástupců investora.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodní je třeba informovat technický dozor stavby (TDI). Zástupce investora se rovněž účastní prohlídky stavby po povodni, jejímž cílem je stanovit rozsah povodňových škod a stanovit postup dalších prací.

Do stavebního deníku je třeba zapisovat pokud možno doslovné znění přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení stavby před povodní, popis situace v prostoru stavby a vést záznamy o veškerých provedených opatřeních.

2.5.5. Zabezpečovací práce

Součástí akce je kompletní rekonstrukce mostu s demolicí i částí mostního příslušenství. Při realizaci stavebních prací na rekonstrukci v době demolice částí mostu a opravy pilířů spodní stavby mostu budou probíhat v prostoru ohroženém povodňovými aktivitami.

Ostatní práce na rekonstrukci mostu, se nachází mimo prostor ohrožení povodňovými stavby.

Ostatní materiál pro výstavbu mostu bude skladován a navážen z komunikace II/150 a z příjezdových komunikací pod mostem mimo koryto toku, která a které jsou mimo SPA.

Uvedené objekty pod mostem budou zajištěny proti povodním tím, že budou dostatečně kotveny a umístěny mimo průtočný prostor koryta vodního toku.

Dané konstrukce budou případně při průchodu povodní demontovány a zajištěny dostatečně proti jejich stržení.

Vlastní konstrukce bednění a skruže bude navržena tak, aby odolala povodni s tím, že nebudou konstrukce odneseny vodou.

Průtočný profil skruže bude navržen tak, aby převedl návrhovou hladinu vody.

2.5.6. Činnost při nebezpečí povodní

Stupně povodňové aktivity budou v každodenním cyklu sledovány. O daném sledování bude veden zápis do stavebního deníku.

2.5.7. Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu

S ohledem na stavy SPA se dá předpokládat, že staveniště a stavba bude povodněmi výrazně dotčena (viz. příloha 2.5.1). Z tohoto vychází také jednotlivé činnosti při dosažení hladiny vody k jednotlivým stupňům SPA.

I. SPA Demontáž lešení, pokud bude stát ve vodním toku. Vyklizení zátopového území povodní (plochy pod mostem a pod násypem komunikace). Odstranění materiálů a předmětů zařízení staveniště, které mohou být povodní ohroženy a odneseny vodou.

II. SPA Vyklizení zařízení staveniště pod mostem, zajištění materiálu v prostoru pod komunikací a pod mostem. Kotvení konstrukcí bednění a skruže. Navazuje na 1. SPA. Práce při 2. SPA budou dokončeny a sledován vývoj povodňové vlny. Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií komunikace tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.

III. SPA Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií komunikace tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.

2.5.8. Činnost při bleskové povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku

2.5.9. Činnost při zvláštní povodni

Dtto

2.5.10. Činnost při tvorbě ledových jevů

S ohledem na dobu výstavby a stavebních prací v období mimo zimu, se tyto jevy nepředpokládají.

2.5.11. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby

2.5.12. Činnost po povodni

Odstranění případných nečistot a naplavenin. Vyčištění staveniště od následků povodní a obnažení zanešených a zaplavených konstrukcí. Tyto práce budou specifikovány po zmapování rozsahu povodně na stavební práce.

2.6. Telefonní spojení**2.6.1. Spojení na zhotovitele**

Zhotovitel:	

2.6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Správce vodního toku:	
Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 – Smíchov	Tel.: + 420 221 401 111 Fax.: + 420 257 322 739 Email.: pvl@pvl.cz Mimořádné události: Tel.: +420 257 329 425 Tel.: +420 724 067 719 Email.: dispecink@pvl.cz

2.6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Technický dozor investora:	
Kraj Vysočina Krajský úřad kraje Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČO 708 92 822 DIČ CZ70892822	Tel.: Fax.: Email.:
Správce stavby:	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava IČO 00090450 DIČ CZ00090450	Tel.: +420 567 117 158 Email: ksusv@ksusv.cz
Autorský dozor:	
MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938 tel.: 465 322 451	tel.: +420 465 322 451 fax.: - email.: mds@mdsprojekt.cz
Krajský úřad:	
Kraj Vysočina Krajský úřad kraje Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČO 708 92 822 DIČ CZ70892822	tel.: +420 fax.: +420 email.:
Odbor životního prostředí:	tel.: +420 564 602 512 email.: horna.e@kr-vysocina.cz
Policie ČR – DI:	
Policie ČR – KRP Kraje Vysočiny Nádražní 59 580 01 Havlíčkův Brod	tel.: 974 271 258 fax.: 974 572 258 email.: petr.tomsovsky@pcr.cz
Vodoprávní úřad:	
Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Oddělení vodního hospodářství tel.: +420 569 496 645 email.: borek@svetlans.cz

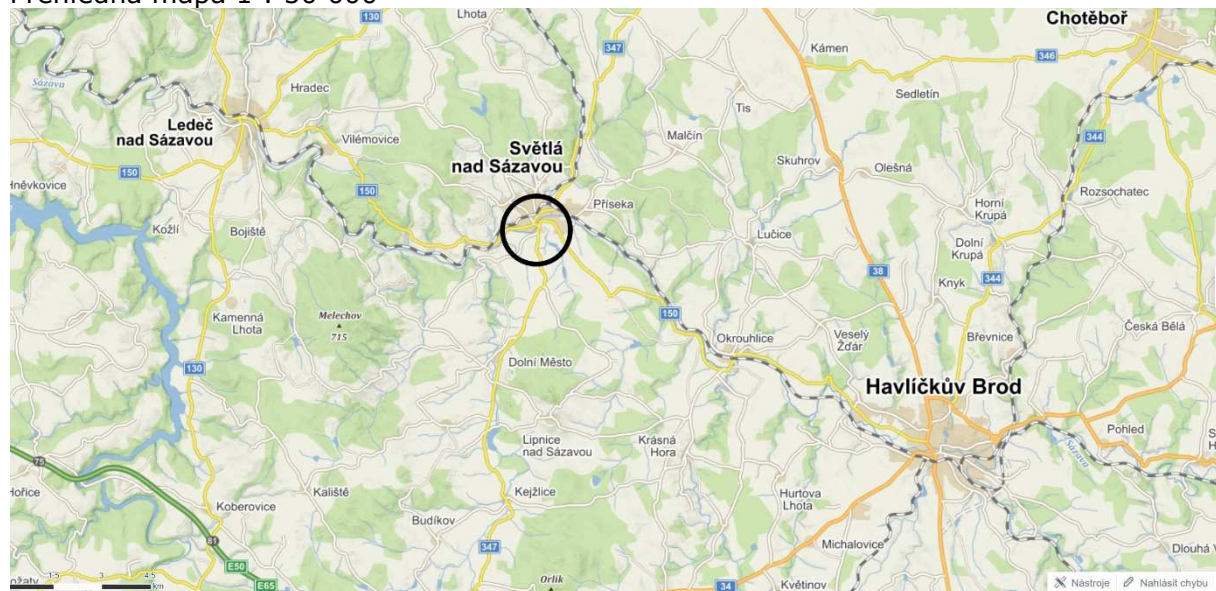
Hasičský záchranný sbor:	
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočiny Lánecká 912, 582 91 Světlá nad Sázavou	Tel.: +420 950 277 110, 604 679 287 Email.: Josef.dolezal@hasici-vysocina.cz
Povodňová komise:	
Povodňová komise města Světlá nad Sázavou Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Kontaktní osoby: Mgr. Jan Tourek Tel: + 420 569 496 622
Povodňová komise ORP Světlá nad Sázavou: https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=36445	
Povodňová komise města Světlá nad Sázavou Městský úřad Světlá nad Sázavou Náměstí Trčků z Lípy 18 582 91 Světlá nad Sázavou	Kontaktní osoby: Mgr. Jan Tourek Tel: + 420 569 496 622

2.7. Závěrečná ustanovení

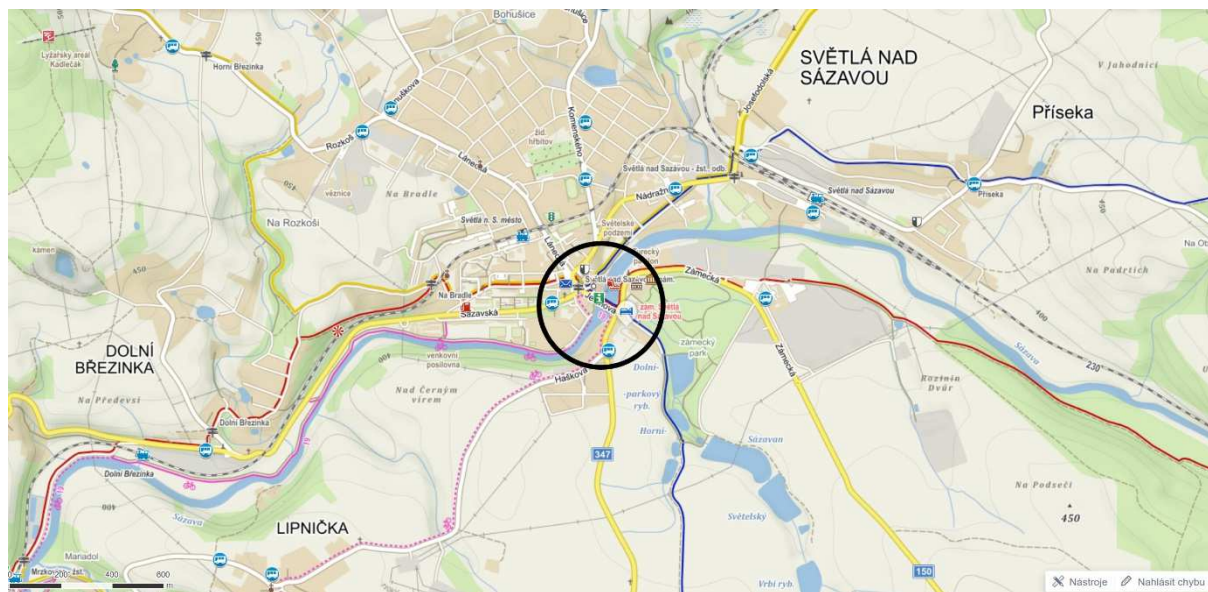
- vedoucí povodňové čety (stavbyvedoucí) je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím;
- členové povodňové čety zhotovitele budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech;
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě;

2.8. Základní mapa

Přehledná mapa 1 : 50 000



Přehledná mapa 1 : 10 000



2.9. Přílohy

Evidenční list hlásného profilu č.143

Stanice kategorie : **A**

Tok:	Sázava	Stanice:	Světlá nad Sázavou	Obec:	Světlá nad Sázavou
Kraj:	Vysočina	ORP:	Světlá nad Sázavou		
Provozovatel stanice:			ČHMÚ Praha		
Centrum automatického sběru dat:					
Staničení:	144.10 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-09-01-111		
Plocha povodí:	1142,12 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	15.4034386 v.d. 49.6646958 s.š.		
Nula vodočtu:	386,22 [m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	26,2		
Stupně povodňové aktivity:		[cm] [m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:		
	Bdělost	160 50,7	ústí Sázavky - Zruč nad Sázavou		
	Pohotovost	220 87,7	Kritické místo:		
	Ohrožení	280 133	Světlá nad Sázavou		
Průměrný roční stav:	70 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀ Q ₅₀ Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok:	7,32 [m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	75	142	174 254 292
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	1 x denně		
MěÚ Světlá nad Sázavou		II.	4x denně		
		III.	3hodinové hlášení		

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Kutná Hora	327512706, 607361346	
MěÚ Vlašim	317850108	
VHD Povodí Vltavy Praha	257329425, 724067719	
KrÚ kraje Vysočina	564602267, 724650117	
HZS kraje Vysočina	569421211	

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
394	14.08.2002	282	17.01.1968
362	08.07.1997	408	29.03.2006

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Popis umístění profilu :

200 m pod silničním mostem, levý břeh

Ve Vysokém Mýtě 11.12.2018

Ing. Jan Bursa



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 81 938
DIČ: CZ 274 81 938

02