




E DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA	  <i>Fidima</i>	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN PIDIMA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: SEČ	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2678-22-3
AKCE: VD SEČ, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2678
			DATUM:	02/2023
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.4.

Stavba: **VD Seč, oprava přemostění
bezpečnostního přelivu**

E.4. – Povodňový plán

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
stavby (DUSP)
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	12
2.7.	Závěrečná ustanovení	14
2.8.	Základní mapa	15
2.9.	Přílohy	16

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	VD Seč, oprava přemostění bezpečnostního přelivu
Kraj	Pardubický
Obec	Seč
Katastrální území	Seč [746461]
Druh stavby	Oprava
Stupeň PD	DUSP

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Zastoupený:

1.2.2. Nadřízený orgán

-

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.: +420 465 322 451
email: mds@mdsprojekt.cz

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jan Bursa
tel.: +420 608 439 363
email: bursa@mdsprojekt.cz
osoba s autorizací – č.a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.3. Projektant objektu SO 201 – Most přes bezpečností přeliv

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: +420 465 322 451, fax.: +420 465 323 532
email.: mds@mdsprojekt.cz

Autorizace:

Miloš Bednář, Dis. č. a. 1006109 – obor TD02 – Dopravní stavby,
nekolejová doprava

Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce
Ing. František Černík č. a. 1006077 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce
Ing. František Doubravský č. a. 0701565 – obor ID00 – Dopravní stavby
Ing. Lukáš Tobeš č. a. 0701564 – obor ID00 – Dopravní stavby

- 1.3.4. Projektant objektu SO 431 – Přeložka el. nn. vedení ČEZ Distribuce, a.s.
Samostatná akce
- 1.3.5. Projektant objektu SO 432 – Přeložka vedení Czech Hydro s.r.o.

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	VD Seč, oprava přemostění bezpečnostního přelivu
Místo	Město Seč Chrudimská 1 538 07 Seč 1 Tel.: 469 676 112 Email.: podatelna@mestosec.cz
Objednatel akce	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
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	2021/2023
Správce vodního toku:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové-Slezské Předměstí Vodohospodářský dispečink: tel.: +420 495 088 720, 730 fax: +420 495 088 733 e-mail: vhd@pla.cz havarijní telefon: +420 495 088 730 - trvalá dosažitelnost
Povodňová komise:	<i>Povodňová komise Seč</i> Chrudimská 1/, 53807 Seč Tel.: 469 676 112 E-mail: podatelna@mestosec.cz <i>Povodňová komise obce s rozšířenou působností</i> Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim Tel: 469 657 111 E-mail: urad@chrudim-city.cz <i>Povodňová komise Pardubického kraje</i> Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice Tel.: 466 026 111 E-mail: posta@pardubickykraj.cz

2.4. Popis stavby

2.4.1. Úvod

Stavební akce se nachází v nezastavěném území obce Seč. Mostní objekt se nachází na účelové, přístupové místní komunikaci, která je vedena z obce Seč (místní část Na Bělidle) k patě hráze vodního díla Seč. V blízkosti stavby se nenachází zástavba. Mostní objekt převádí uvedenou komunikaci přes dolní část bezpečnostního přelivu VD Seč.

Území umístění mostního objektu je svým charakterem hornaté a nachází se pod konstrukcí VD Seč.

Navrhovaná akce „VD Seč, oprava přemostění bezpečnostního přelivu“ řeší opravu stávajícího mostního objektu přes bezpečnostní přeliv VD Seč.

Stávající mostní objekt slouží jako převedení místní účelové dopravy k patě hráze VD Seč.

Součástí stavební akce je přeložka Stávajícího el. nn podzemního vedení ve správě ČEZ Distribuce a.s. a stávajícího sdělovacího vedení ve správě Czech Hydro s.r.o. Přeložka el. nn vedení je řešena samostatnou akcí včetně projektové přípravy.

Stávající mostní objekt se nachází na pozemku vlastníka ale částečně i na pozemcích sousedících. Z tohoto důvodu budou dočasné i trvalé zábory na pozemku i jiného vlastníka než stavebníka.

Z tohoto pohledu patrně stavba nedojde ke kolizi s povodňovými stavby vod a vody ve vodním toku Chrudimka přímo. Ovšem při povodňových stavech a zvýšených stavech na VD Seč k tomuto může dojít.

Plán povodňových opatření ovšem je vypracován obecně pro daný zájmový prostor s ohledem na charakter stavby nad vodním tokem Chrudimka a bezpečnostní přeliv VD Seč.

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 navrhované akce opravy mostu s navazujícími úseky komunikace. Staveniště je definováno i v prostoru nad bezpečnostním přelivem VD Seč a vodním toku Chrudimka.

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 C.1. Situace širších vztahů a C.3. Koordinační situace stavby.

Plochy nad rámec dočasného záboru stavby požadované dodavatelem k užívání, budou řešeny v rámci 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 nebude převedena doprava.

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

Vstup na stavbu bude zajištěn s účelové komunikace ve směru od obce Seč, část Na Bělidle.

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 založení a výstavby spodní stavby mostu. Dále jsou ohroženy práce pouze při montáži nosné konstrukce.

Zpracovatel plánu předpokládá že definovaná poloha podhledu nosné konstrukce v bezpečnostním přelivu Správcem a vlastníkem VD Seč je dostatečná pro převedení Návrhové hladiny vody v mostním otvoru.

Po dokončení mostu se vzestup hladiny týká dokončovacích prací a prací uvedení dotčených ploch do původního stavu.

2.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Chrudimka a bezpečnostní přeliv nejsou v profilu mostu přímo stanoveny.

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby v daném profilu je soubor **hlásných stanic - hlásných profilů a srážkoměrů**. Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A, B, C.

Pro vodní tok Chrudimka mají zásadní význam profily kategorie **A** a **B**. Podle těchto stanic s přihlédnutím k momentální intenzitě srážek jsou vyhlašovány jednotlivé stupně povodňové aktivity.

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 Chrudimka kategorie A a B dle uvedené tabulky.

Č.p.	Ev. list. o.p.	Hydr. pořadí	Tok	Název stanice	Provozovatel	ORP	Kat.	Předp.
45		1-03-05-0210-2-00	Doubrava	Pařížov	ČHMÚ Hradec Králové	Chrudim	B	
37		1-03-03-0310-2-00	Chrudimka	Svídnice	ČHMÚ Hradec Králové	Chrudim	A	
36		1-03-03-0250-3-00	Chrudimka	Padrtý	Povodí Labe Hradec Králové	Chrudim	B	
42		1-03-03-1090-0-00	Chrudimka	Nemošice	ČHMÚ Hradec Králové	Pardubice	A	ano
35		1-03-03-0090-2-00	Chrudimka	Hamry	ČHMÚ Hradec Králové	Hlinsko	B	

Hlásný profil Chrudimky, Padrtý v ř. km 47,2 a jeho evidenční list je přílohou tohoto dokumentu.

Pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity prů úsek Chrudimky od VD Seč po VD Práčov jsou směrodatné vodní stavy na vodočtu Chrudimka – Padrtý. Aktuální stav vody zde je možno sledovat na www.chmi.cz nebo na www.pla.cz.

Pro potřeby ochrany stavby se doporučuje šotkoviteli stavby sledovat vývoj hladiny ve vodní nádrži Seč na www.pla.cz v sekci Stavby a průtoky v nádržích.

Na VD Seč se za běžné situace manipuluje v zásobním prostoru nádrže (do koty 486,61 m n.m.) tak, že průtok až do velikosti 9,5 m³/s je z nádrže odváděn přívodním potrubím pro vodní elektrárnu a v toku Chrudimky pod hrází je uvažován minimální zústatkový průtok o velikosti 0,14 m³/s. Za této situace není stavba nijak ohrožena.

Od dosažení koty 486,61 se zástupce zhotovitele stavby začne informovat na pracovišti Vodohospodářského dispečinku (VDH) Povodí Labe, státní podnik ma

předpokládaný vývoj hydrologické situace na vodní dílo Seč. Za příznivého vývoje, kdy nelze vyloučit odtok z nádrže o velikosti 30 m³/s popř. hladinu nádrže na úrovni bezpečnostního přelivu 488,61 m n.m., se zhotovitel začne připravovat na případné vyklizení bezpečnostního přelivu pod opravovaným mostním objektem.

Zhotovitel při popisu činnosti stavby mimo povodeň a za povodně vezme v potaz s ohledem na skutečnost, že stavba se nachází na bezpečnostním přelivu a ne na vodním toku Chrudimka.

Zde bude nastavena SPA dle konkrétní dohody se správcem vodního díla a hrázovým.

I. SPA

Dle doporučení Povodí Labe státní podnik se pro 1. SPA (bdělost) je požadovaný po celou dobu provádění těchto prací. Při tomto SPA budou sledovány na www.chmi.cz popř. na www.pla.cz aktuální vodní stavy v profilu viz. výše a na stavech ve VD Seč. Práce budou probíhat bez omezení.

II. SPA

Dle Povodí Labe státní podnik se 2. SPA (pohotovost) je stanoven na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno přerušit stavební práce. Je třeba především odstranit z koryta vodního toku montážní lešení a další předměty omezující průtočnost profilem mostu.

III. SPA

Dle Povodí Labe státní podnik se 3. SPA (ohrožení) je stanoven na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech hrozí vylití vody z koryta vodního toku a začíná být ohrožováno zařízení staveniště.

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 a B – Souhrnné technické zprávy (dokumentace DUSP a PDPS). 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 založení objektu, výstavba spodní stavby a celé nosné konstrukce. Při realizaci stavebních prací na výstavbě založení a spodní stavby mostu budou probíhat v prostoru ohroženém povodňovými aktivitami.

Prakticky i další dokončovací a související práce mimo vlastní konstrukci mostu se nachází také v záplavovém území toku Labe.

Materiál pro výstavbu mostu bude skladován a navážen z komunikace III/3227 a z příjezdových komunikací 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 Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8	Vodohospodářský dispečink: tel.: +420 495 088 720, 730

500 03 Hradec Králové	fax: +420 495 088 733 e-mail: vhd@pla.cz havarijní telefon: +420 495 088 730 - trvalá dosažitelnost Zahájení a ukončení prací bude ohlášeno Provoznímu středisku Pardubice. Ing. Pavel Kamenický – tel.: 495 088 787, 775 748, 788 Úsekový technik Jiří Škarka - tel.: 466 868 245, 602 122 406
-----------------------	---

2.6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Technický dozor investora:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	Ing. Pavel Kamenický – tel.: 495 088 787, 775 748, 788 Úsekový technik Jiří Škarka - tel.: 466 868 245, 602 122 406
Správce stavby:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	bude doplněno před realizací akce
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 bude doplněno před realizací akce
Krajský úřad:	
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO 708 92 822 DIČ CZ70892822	Tel.: +420 466 026 111 Fax.: +420 466 611 220 Email.: posta@pardubickykraj.cz
Odbor životního prostředí:	tel.: +420 469 657 300 email.: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
Policie ČR – DI:	
Policie ČR – KŘP Pardubického kraje Rožkova 2757 530 02 Pardubice	tel.: 974 566 257 fax.: --- email.: pu.di.di@pcr.cz
Vodoprávní úřad:	
Městský úřad Chrudim Odbor životního prostředí Pardubická 67 Chrudim IV 537 01 Chrudim	Oddělení vodního hospodářství tel.: +420 469 657 300 email.: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
Hasičský záchranný sbor:	

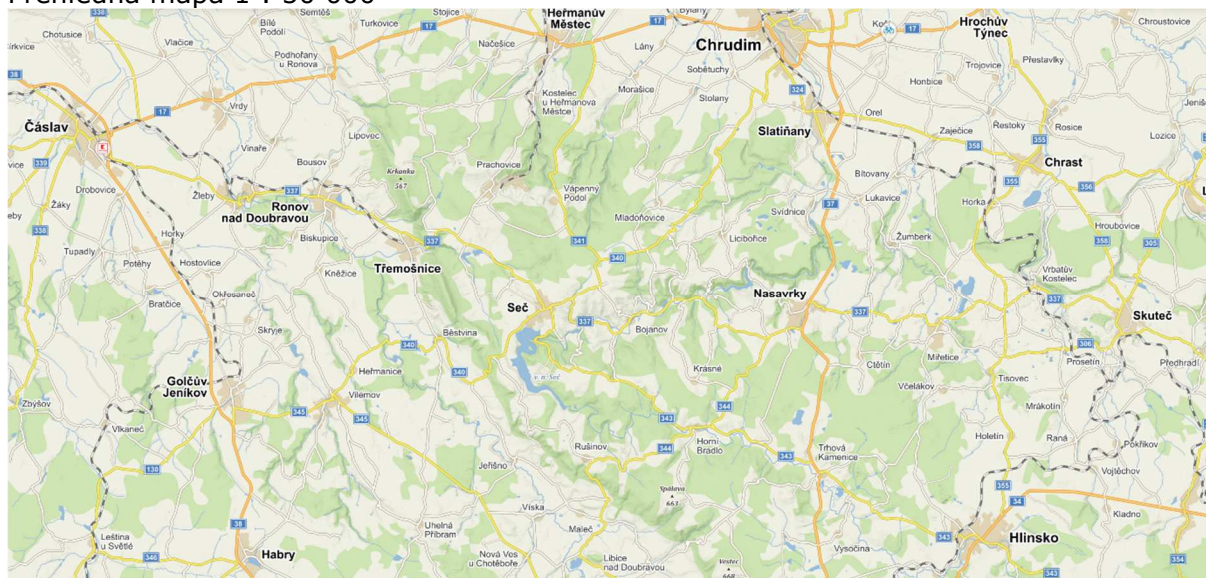
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Teplého 1526 530 02 Pardubice	Tel.: +420 950 570 011 Email.: hzspak@pak.izscr.cz
Povodňová komise:	
<i>Povodňová komise Seč</i> Chrudimská 1/, 53807 Seč	Tel.: 469 676 112 E-mail: podatelna@mestosec.cz
<i>Povodňová komise obce s rozšířenou působností</i> Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim	Tel: 469 657 111 E-mail: urad@chrudim-city.cz
<i>Povodňová komise Pardubického kraje</i> Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Tel.: 466 026 111 E-mail: posta@pardubickykraj.cz

2.7. Závěrečná ustanovení

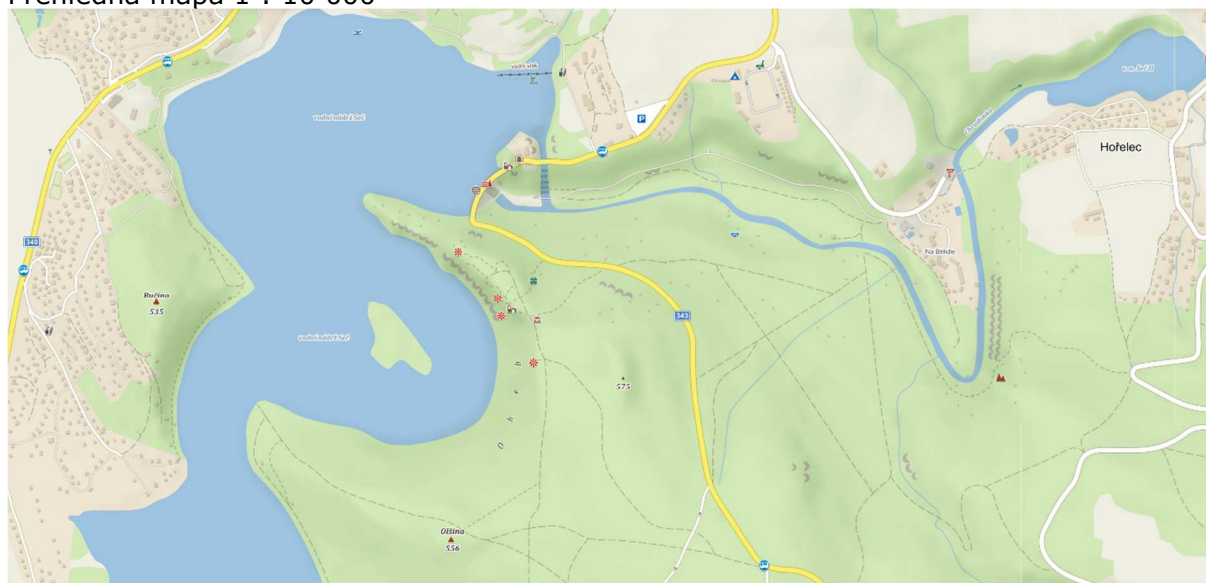
- vedoucí povodňové čety (stavbyvedoucí) je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím;
- členové povodňové čety zhotovitele budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech;
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě;

2.8. Základní mapa

Přehledná mapa 1 : 50 000



Přehledná mapa 1 : 10 000



2.9. Přílohy

Evidenční list hlásného profilu č.36

Stanice kategorie : **B**

Tok:	Chrudimka	Stanice:	Padrty				
Kraj:	Pardubický kraj	ORP:	Chrudim	Obec:	Bojanov		
Provozovatel:	Povodí Labe Hradec Králové						
Centrum automatizovaného sběru dat:	VHD Povodí Labe Hradec Králové						
Staničení:	47.2 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-03-03-0250-3-00				
Plocha povodí:	225.07 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	15.6872458 v.d. 49.8438396 s.š.				
Nula vodočtu:	433.81 [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	26.2				
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:				
1.SPA (bdělost)	125		VD Seč - VD Prácheň				
2.SPA (pohotovost)	150		Kritické místo:				
3.SPA (ohrožení)	165		Bojanov				
Průměrný roční stav:	[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok:	2.37 [m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	20.4	48.9	64.7	110	133
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	2 x denně			
Povodí Labe - obsluha VD Seč			II.	3 x denně			
			III.	3hodinové hlášení			

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Chrudim	469645111	
OÚ Bojanov		
RPP ČHMÚ Hradec Králové	495436257,604290293	

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:				Mapa v měřítku 1:50 000:	
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.		
237	13.08.1880	193	04.01.1932		
198	11.11.1927	191	04.04.2006		
198	26.08.1938	173	19.03.1957		
190	30.10.1930	165	15.03.1937		
189	26.08.1958	164	05.03.2009		
177	22.10.1960				
174	15.05.1953				
169	02.09.1958				
Popis umístění profilu:					
asi 250 m pod silničním mostem komunikace Seč - Nasavrky, levý břeh					

Ve Vysokém Mýtě 14.10.2022

Ing. Jan Bursa