



VAŠE VIZE.
NÁŠ PROJEKT.

Stavba: II/327 Skřivany - Smidary

POVODŇOVÝ PLÁN

Na realizaci stavby: II/327 Skřivany - Smidary

Vlastník, správce objektu: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Obec: Červeněves

Obec s rozšířenou působností: Nový Bydžov

Vodní tok, povodí: Řečice (IDVT 10176824) v ř. km 0,6, Povodí Labe

Správce vodního toku: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3

Povodňový plán vypracoval: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
Bc. Lenka Ledvinková, tel. 725 601 941

Zhotovitel stavby: bude doplněn po výběrovém řízení

Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....
razítko správce vod. toku

.....
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem obce Smidary:

.....
razítko vodoprávního orgánu

.....
podpisy

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	4
1. Základní hydrologické údaje	4
2. Odtokové poměry	4
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby	5
3.2. Související objekty	6
3.3. Technologie výstavby	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Smidary.....	7
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	8
B. Organizační část.....	9
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	9
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	9
3. Opatření po povodni	10
4. Informační zabezpečení.....	11
4.1 Hlásná a povodňová služba	11
4.2 Informace.....	11
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	11
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu.....	11
C. Grafická část.....	13

ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon),
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území stavby a jeho okolí je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem ORP Nový Bydžov se stává věcná a grafická část pov. plánu závaznou. Organizační část pov. plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny obci Smidary.

Před započítáním stavby je nezbytné znění tohoto povodňového plánu doplnit o aktuální složení povodňové komise (PK) obci Smidary pod kterou spadá obec Červeněves a PK ORP města Nový Bydžov.

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení staveniště, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při rekonstrukci mostu bude samostatně zpracován havarijný plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok: Řečice (IDVT 10176824) v ř. km 0,6, vodní útvar číslo HSL_1400 – Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 664488, X: 1031246.

2. Odtokové poměry

Podkladem pro zhotovení povodňového plánu byl výpočet záplavového území Cidlina (ZÚC), který byl projektantovi poskytnut správcem toku Povodí Labe, s.p. Výpočet ZÚC byl zpracován v programu HEC-RAS.

Hydrologická data, standardní N-leté vody doplněné o Q_{500} , byla objednána od ČHMÚ ve vybraných profilech, viz tabulka [1].

Tabulka [1]- N-leté průtoky neovlivněné (Q_N) v $m^3.s^{-1}$

Hydrologický profil	Datum pořízení	Říční kilometr	Q_5	Q_{20}	Q_{100}	Q_{500}	Třída přesnosti
nad Valdickým potokem	19. 12. 2011	71.664	13.4	23.2	38.2	56.0	I.
nad Úlibickým potokem	19. 12. 2011	64.805	20.5	34.8	56.0,	82.9	II.
nad Volankou	19. 12. 2011	55.313	33.4	55.5	87.5	128	II.
nad Javorkou	19. 12. 2011	45.210	35.3	58.5	92.1	134	II.
LS Nový Bydžov	19. 12. 2011	39.947	58	92.7	141	198	I.
nad Bystřicí	19. 12. 2011	27.869	79	122	181	249	II.
nad Olešnickým potokem	19. 12. 2011	26.075	93.4	142	208	283	II.

Horní okrajové podmínky jsou zadány v místech s výrazně měnícími hydrologickými poměry v místech významných přítoků.

Dolní okrajové podmínky byly převzaty z výsledků navazujícího řešeného úseku Cidlina.

Tabulka [4] - N-leté povodňové průtoky uvažované při hydraulickém řešení

Úsek Cidlina / N-leté průtoky Q_N	Úsek toku (km od - do)	Q_5	Q_{20}	Q_{100}	Q_{500}	Poznámka
Jičín až ústí Valdického potoka	76.133 – 71.665	13.4	23.2	38.2	56.0	
ústí Valdického potoka až ústí Úlibického potoka	71.655 – 64.805	20.5	34.8	56.0	82.9	
ústí Úlibického potoka až ústí Volanky	64.805 – 55.313	33.4	55.5	87.5	128	
ústí Volanky až ústí Javorky	55.313 – 45.210	35.3	58.5	92.1	134	
ústí Javorky až	45.210 – 34.476	58	92.7	141	198	
Ls Nový Bydžov až ústí Bystřice	34.476 – 27.869	79	122	181	249	
Ústí Bystřice až Chlumec nad C.	27.869 -	93.4	142	208	283	
Dolní okrajová podmínka v podobě úrovně hladiny	25.828	211.70	212.00	212.50	213.00	Dolní okrajová podmínka (m n.m.)

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	II/327 Skřivany - Smidary, SO 201 – Most ev. č. 327-024
Místo stavby:	Královéhradecký kraj, Červeněves
Druh stavby:	rekonstrukce
Bod křížení:	Y: 664488, X: 1031246
Úhel křížení:	69,81° = 77,57 grad (šikmý)
Délka přemostění:	7,94 m (šikmá vzdálenost), 7,40 m (kolmá vzdálenost)
Rozpětí jednotlivých polí:	8,85 m (šikmé), 8,25 m (kolmé)
Šířka mostu:	9,59 m
Délka mostu:	13,40 m
Volná šířka mostu:	8,99 m
Stavební výška mostu uprostřed rozpětí:	0,84 m
Volná výška:	1,16 m
KM mostního objektu na VT Řečice:	0.600

3.1. Situace a popis stavby

Stávající mostní objekt ev. č. 327-024 v obci Červeněves umožňuje převedení silniční dopravy mezi obcemi Skřivany a Smidary přes vodní tok Řečice. Převáděnou komunikací je silnice II. třídy číslo II/327, která vede v místě přemostění ve směrovém oblouku o poloměru $R = 290$ m. Šířka vozovky na mostě mezi římsami je 7,80 m, příčný sklon je jednostranný i velikosti 3,00 %, podélný sklon na mostě je - 0,78 %.

Překážkou je stávající koryto vodního toku Řečice. Stávající koryto pod mostem je provedeno z betonu do bet. obrubníků (pouze na březích koryta). Nově bude koryto zpevněno kamennou dlažbou do bet. lože. Vodní tok protéká v místě mostu v přímé. Šířka toku je pod mostem a nad mostem cca 7,4 m. Hloubka vody se v letním období pohybuje kolem 18 cm.

Území v okolí mostního objektu je převážně rovinaté. Před mostním objektem křížuje vodní tok Řečice ve vzdálenosti 488 m (km 0,112) Smidarský náhon. Za mostním objektem ve vzdálenosti

163 m (km 0,763) se na levé straně odděluje Kříčovský potok (IDVT 10176826). Na pravém i levém břehu před mostem leží obec Červeněves, na pravém i levém břehu za mostem se nachází polnost. Nosnou konstrukci mostu tvoří 9ks žb. prefabrikovaných nosníků MJ69 (v.0,50m; š.1,00m; dl.9,00m). Čela nosníků jsou přibetonovaná do požadovaného tvaru a na nosnících je provedena ŽB monolitická vyrovnávací vrstva/deska, která tvoří zároveň příčný spád nosné konstrukce a úžlabí odvodnění. Vodorovná nosná konstrukce je na opěrách uložena přímo (bez ložisek) přes lepenku. Konstrukce krajních opěr je z monolitického železobetonu ukončená úložným prahem. Na konstrukce opěr navazují vlevo železobetonová monolitická křídla zavěšená do opěr podél komunikace. Střední podpěra je provedena jako pilíř na nátokové straně zešpičatělý proti proudu vody a na výtokové straně zaoblený. Materiál pilíře je železobeton, kde nátoková a výtoková strana konstrukce pilíře je obložena žulovým kamenem. Na dříku pilíře je proveden úložný železobetonový práh. Přechodové oblasti mostního objektu jsou provedeny bez přechodové železobetonové desky. Na mostě jsou provedeny po obou stranách římsy. Na straně líc k vozovce je chodník osazen betonovým obrubníkem. Líc konstrukce římsy je proveden s osazením lícních římsových prefabrikátů. Ostatní části konstrukce římsy jsou železobetonové monolitické. V konstrukci chodníku se nepředpokládá uložení PVC chrániček pro případné převedení inženýrských sítí po mostě. Na konstrukci říms je osazeno ocelové zábradlní svodidlo. Pod mostem je provedeno opevnění koryta vodního toku z betonu do bet. obrubníků (pouze na březích koryta. Zatížitelnost stávajícího mostního objektu je následující (dle HMP z 04/2020): Normální zatížitelnost 32 t, Výhradní zatížitelnost 80 t, Výjimečná zatížitelnost 196 t (uvedená zatížitelnost nezahrnuje případnou redukci v závislosti na skutečném současném stavebně technickém stavu).

Oprava mostu je navržena v rozsahu demolice stávajícího příslušenství a lávky pro pěší, úpravou odvodnění povrchu nosné konstrukce (celoplošné izolace) a výstavbou nových říms na mostě. Součástí opravy je odstranění vozovkových souvrství osazením nového zábradlí. Akce dále řeší opravu spodní stavby a nosné konstrukce mostu. Na opěrách mostu budou provedena nová křídla (nadbetonávky nebo přibetonávky) v zakreslené délce a výšce nad úroveň jejich odbourání. Na křídle mostu bude osazena tabulka s letopočtem opravy mostu vtiskem roku opravy do betonu. Uložení nosné kce na opěrách bude provedeno dle stávajícího uspořádání s ponecháním stávajícího uložení. Na povrchu stávající ponechané a očištěné nosné konstrukce bude provedena kotvená železobetonová vyrovnávací vrstva/deska s dobetonováním obnažených čel nosné konstrukce. Skrz křídla mostu budou provedeny vrtané otvory pro protažené odvodnění přechodové oblasti (rubové drenáže). Následně je navrženo odvodnění přechodových oblastí se zásypem přechodových oblastí a obsypem rubu opěr dle ČSN 73 6244. Za opěrami jsou navrženy monolitické betonové prahy. Na povrchu mostovky a na spodní stavbě je pak provedena celoplošná izolace s přetažením na svislé plochy opěr. Na mostovce je izolace navržena s pečutí vrstvou. Odvodnění mostu je řešeno odvodňovacími proužky z drenážního polymerbetonu podél obou říms šířky 0,15m na tloušťku ochrany izolace. Odvodňovací/drenážní proužky jsou odvedeny na předmostí k rubové drenáži. Na obou okrajích mostu jsou navrženy monolitické římsy. Na obou stranách mostu jsou navrženy římsy s vyloženou částí. Vyložená římsová část je výšky 0,65m a vyložené šířky 0,15-0,4m. Konstrukce říms je navržena z monolitického železobetonu s kotvením do nosné kce a kce křídel kotvami vlepenými do předvrtaných otvorů. Odrazná hrana říms je navržena v souladu s VL.4. V konstrukci říms jsou navrženy plastové kabelové chráničky 2x95/110 mm. Na mostě je navrženo ocelové mostní zábradlí výšky 1,10m dle ČSN 73 6201 a TP 186 a 258.

3.2. Související objekty

Objekty související s rekonstrukcí mostu jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

3.3. Technologie výstavby

- Počáteční pasporty pozemků, konstrukcí dotčených výstavbou apod.;
- Vytyčení dočasného záboru stavby a obvodu staveniště;
- Vytyčení a zajištění stávajících inženýrských sítí, kopané sondy;
- Zajištění stávající lampy VO (*proti poškození po dobu výstavby*);

- Vymístění veškeré dopravy z mostu (*pěší i automobilové*);
- Demolice mostu (v rámci SO 001);
- Po snesení vodorovné nosné konstrukce stávajícího mostu provedení zajištění stavební jámy ocelovým hnaným pažením;
- Realizace ochranného pažení v prostoru křídla I. a Ia. (*ochrana vodovodního potrubí SO 301*);
- Demolice spodní stavby mostu (v rámci SO 001);
- Provádění výkopových prací v daném rozsahu;
- Realizace velkopřůměrové piloty z vhodně umístěné pilotážní plošiny;
- Výměna podloží;
- Podkladní beton;
- Základové pasy (*izolační nátěr, ochranná geotextilie*);
- Rámové stojky, křídla;
- Příprava těžké kamenné rovnaniny v líci opěr (*dnová čát*);
- Odstranění ocelového záporového pažení z prostoru pod mostem;
- Vodorovná nosná konstrukce;
- Odvodňovače celoplošné izolace na mostě
- Pečetíci vrstva + celoplošná izolace na mostě, izolace spodní stavby;
- Ochrana izolace na mostě;
- Žb. monolitický chodník a římsa na mostě;
- Obnova nábrežní zdi z kamenného zdiva;
- Rubová drenáž;
- Zásyp přechodových oblastí, obsyp mostu;
- Přechodové oblasti mostu, prvky odvodnění na předmostích;
- Rampová napojení římsy, betonový skluz;
- Dokončení prací pod mostem, těžké kamenné rovnaniny;
- Okapové chodníky kolem spodní stavby mostu;
- Obnova oplocení;
- Vozovky na mostě a předmostích;
- Asfaltové zálivky;
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu či předem dohodnutého stavu (*ohumusování, osetí apod.*);
- Vykližení a úklid staveniště;

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Smidary

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Smidary pod kterou spadá obec Červeněves vyhláší a odvolává Povodňová komise ORP města Nový Bydžov nebo povodňová komise Královéhradeckého kraje.

SPA	stav vodočtu
Stav bdělosti	150 cm
Stav pohotovosti	170 cm
Stav ohrožení	190 cm

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Umístění latě bude konzultováno se zástupcem správce toku. Nula na lati bude osazena na úrovni stávajícího dna vodního toku. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výška hladiny na kótách: (doplní se po dohodě se správcem toku Povodí Labe, s.p.)

Dno +cm = zeleně **a**
Dno +cm = žlutě **iiiiii**
Dno +cm = červeně **a**

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

B. Organizační část

Organizace protipovodňové ochrany

1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítidla, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespécifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím.

Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklárky materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost) - zelená barva

Dodavatel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

Při činnostech prováděných v prostoru koryta je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce mimo koryto toku mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodohospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost) - žlutá barva

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce:



stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

Investor = zástupce investora: ÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové-Plačice

Správce toku: Povodí Labe s.p.,
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, tel: 495 088 111

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Z lokality, která je ohrožena zaplavením, se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody
- Budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést

III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení) – červená barva

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby mostu.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu (např. zatarasení stávajícího mostního otvoru) došlo k vylití Cidliny do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Smidary a města Nový Bydžov a dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.

3. Opatření po povodni

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z průběhu povodně zašle povodňové komisi obce Smidary a pojišťovně (pokud je pojištěný na živelnou pohromu).

4. Informační zabezpečení

4.1 Hlásná a povodňová služba

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru mostu
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

4.2 Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách:

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Labe, s.p. - www.pla.cz

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1

6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňový technik investora:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňová četa:

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: _____ Tel.: _____

Člen:

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____



VAŠE VIZE.
NÁŠ PROJEKT.

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
- Vodoprávní úřad, města Nový Bydžov, Odbor výstavby a životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Labe, s.p., závod Jičín, Jarošovská 103, Holínské Předměstí 506 01 Jičín (tel.493 533 968)

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:

Podpis:



VAŠE VIZE.
NÁŠ PROJEKT.

C. Grafická část

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Předseda PK obce Smidary	Bc. Jana Drašíková, starostka obce Smidary 724 187 056
Vodoprávní úřad Městský úřad Nový Bydžov Masarykovo náměstí 1 504 01 Nový Bydžov	495 703 917 (oddělení krizového řízení) 495 703 966 (VÚ v pracovní době)
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Hradec Králové Resslova 1229 500 02 Hradec Králové	495 773 111 731 405 205 (hlášení havárií)
Povodí Labe, s.p., Ředitelství státního podniku Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3	495 088 111 (ústředna) 495 088 720 (VH dispečink) 495 088 730 (havárie)
Povodí Labe, s. p., Závod Jičín Jarošovská 103, Holínské Předměstí 506 01 Jičín	493 533 968 607 503 351(Ing. Ondřej Černohouz) (oznámení zahájení a ukončení staveb. Prací)
ČHMÚ, pobočka Hradec Králové Dvorská 410/102 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory	495 705 013 604 290 293 (od. hydrol. předp.)
HZS Královéhradeckého kraje, ÚO Hradec Králové U Přívozu 122 500 03 Hradec Králové	150 (linka tísňového volání) 950 530 111 (ústředna)
Policie ČR Územní odbor Hradec Králové Mrštíkova 541/19 500 09 Hradec Králové 9	158 (linka tísňového volání) 974 526 549
ZZS Královéhradeckého kraje Výjezdové stanoviště Hradec Králové Hradecká 1690/2 500 12 Hradec Králové	155 (linka tísňového volání)
KHS Královéhradeckého kraje Pracoviště Hradec Králové Habrmanova 19 501 01 Hradec Králové	495 058 111

Složení PK obce Smidary – nutná aktualizace před zahájením stavby!!!

Smidary					
Stanoviště:		Náměstí Prof. Babáka 106/, 50353 Smidary			
Telefon:		495496127,724187056			
E-mail:		podatelna@smidary.cz			
Jméno:	Bc. Jana DRAŠTÍKOVÁ	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	495 496 127
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	starostka	Mobil-veřejný:	+420 724 187 056
E-mail:	starosta@smidary.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Ondřej HAVLÍČEK	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	+420 723 994 499
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Pavel VESELKA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Rudolf DRAŠTÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Milan NOSEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Zdeněk BERNÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Miroslav SVOBODA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Petr TREJBAL	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Václav KUTIFEL	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	737 632 587
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Petr TREJBAL ML.	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	+420 736 463 690
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Miroslav ŽAMPA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	+420 736 463 690
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ladislav MÁDLE	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	+420 606 232 925
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Lukáš MAREŠ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	+420 734 487 721
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Složení PK ORP Nový Bydžov – nutná aktualizace před zahájením stavby!!!

ORP Nový Bydžov

Stanoviště: Masarykovo náměstí 1/, 50401 Nový Bydžov
Telefon: 778428808
E-mail: povodne@novybydzov.cz

Jméno:	Ing. Pavel LOUDA	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	495 703 910
Adresa práce:	MěÚ Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov	Funkce na pracovišti:	Starosta města Nový Bydžov	Mobil-veřejný:	
E-mail:	louda@novybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Martin KOŘÍNEK	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	495 703 920
Adresa práce:	MěÚ Nový Bydžov, Masarykovo nám. 1, Nový Bydžov	Funkce na pracovišti:	Místostarosta	Mobil-veřejný:	604 694 029
E-mail:	korinek@novybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Matěj NOVOTNÝ	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	495 703 912
Adresa práce:	Masarykovo nám. 1, 504 01 Nový Bydžov	Funkce na pracovišti:	2. místostarosta	Mobil-veřejný:	737 039 437
E-mail:	novotny@novybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ondřej KUNST, DiS.	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	495 703 917
Adresa práce:	MěÚ Nový Bydžov, Masarykovo nám.1	Funkce na pracovišti:	vedoucí odd. kriz. řízení, MěÚNB	Mobil-veřejný:	608 036 135
E-mail:	kunst@novybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	495703985
Jméno:	Petr NAVRÁTIL	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	495 272 241
Adresa práce:	Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové	Funkce na pracovišti:	Manažer provozu odpadních vod	Mobil-veřejný:	725 516 354
E-mail:	petr.navratil@khp.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Pavel PŮŠ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:	Tovární 1355, 504 01 Nový Bydžov	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	737 727 654
E-mail:	pavel.pus@khp.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Libuše VÍZKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	495 703 962
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	referentka- vodopráv. úřad	Mobil-veřejný:	
E-mail:	vizkova@novybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	495703985
Jméno:	Ing. Marcela ČESÁKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	495 703 911
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	Tajemník MěÚ Nový Bydžov	Mobil-veřejný:	602 620 888
E-mail:	oesakova@novybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	npor., Ing. David MELICHAR	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 530 183
Adresa práce:	HZS Královéhradeckého kraje, Požární stanice Nový Bydžov, Bratří Mádlů 201, 504 01 Nový Bydžov	Funkce na pracovišti:	velitel Požární stanice Nový Bydžov	Mobil-veřejný:	602 968 962
E-mail:	david.melichar@hkk.izs.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jan KUBÁNEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	490 490 316
Adresa práce:	Technické služby města Nový Bydžov	Funkce na pracovišti:	Ředitel	Mobil-veřejný:	778 768 335
E-mail:	kubanek@tsnovybydzov.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Luděk LAKATOŠ	Funkce v komisi:	člen, velitel jednotky SDH	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	velitel SDH Nový Bydžov	Mobil-veřejný:	
E-mail:	lakatosludek@seznam.cz	Poznámka:		Fax:	