

03		
02		
01	Aktualizace dle zjišťovacího řízení (zákon EIA) a veřejné vyhlášky KÚ KhK	11/2016
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Investor: Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

III/30118 Stárvov - opěrná zed'

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ/OU:
Stárvov

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
05 2016

■ zakázkové číslo:
16015

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Tomáš Reimont

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

fu

Reimont

fu

POVODŇOVÝ PLÁN

E.6

Povodňový plán
III/30118 Stárkov – opěrná zed'

OBSAH:

1.1	ÚVOD	3
1.2	ROZSAH PLATNOSTI.....	3
1.3	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.4	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ:	4
1.4.1	<i>Identifikace stavby</i>	4
1.4.2	<i>Údaje o objektu</i>	4
1.4.3	<i>Postup a technologie výstavby mostu</i>	5
1.5	PŘÍČINY POVODŇOVÝCH STAVŮ.....	5
1.5.1	<i>Ohrožení stavby přirozenou povodní</i>	6
1.6	NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	6
1.6.1	<i>Ochrana přilehlého území</i>	7
1.6.2	<i>Ochrana staveniště při stavbě</i>	7
1.7	OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI	7
1.8	ČINNOST PŘI POVODŇOVÉ AKTIVITĚ	8
1.8.1	<i>Za stavu bdělosti</i>	8
1.8.2	<i>Za stavu pohotovosti</i>	9
1.8.3	<i>Za stavu ohrožení</i>	9
1.9	ČINNOSTI PO POVODNI.....	9
1.10	PROHLÍDKY PRACOVISTĚ	10
1.11	INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ.....	10
1.12	ZÁVĚR	13
1.13	PŘÍLOHY	13

1.1 Úvod

Tento povodňový plán navrhuje potřebná opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění škod při opravě opěrné zdi v intravilánu obce Stárvov v katastrálním území Stárvov. Opěrná zed' zajišťuje stabilitu pozemní komunikace (III. třídy č. 30118) vedené v dotčeném úseku obce souběžně s vodním tokem – potokem Dřevíč.

Povodňový plán je zpracován v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (hlava IX. – Ochrana před povodněmi) a na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 Povodňové plány.

Návrh povodňového plánu se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu zhotovitele, který bude vycházet z použitých technologií použitých na stavbě.

1.2 Rozsah platnosti

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují na pracoviště stavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v korytě vodního toku Dřevíč nad hodnotu rozhodnou pro návrh ochrany podle projektové dokumentace.

1.3 Identifikační údaje

Název stavby:	III/30118 Stárvov – opěrná zed'
Vodní tok:	Dřevíč
Správce toku:	Povodí Labe, s.p., závod Jablonec nad Nisou Provozní středisko Hradec Králové
Katastrální území:	Stárvov [754838]
Okres:	Náchod
Kraj:	Královéhradecký
Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546 DIČ: CZ70889546
Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ 28786793, DIČ: CZ 28786793

Povodňový plán III/30118 Stárkov – opěrná zeď

Zhotovitel stavby:

Příslušný obecní úřad: MěÚ Stárkov
Stárkov 82
54936 Stárkov

Předpokládané
zahájení stavby: 2017

Předpokládané
dokončení stavby: 2017

Předmětem povodňového plánu jsou opatření na ochranu majetku vyššího
dodavatele stavby a jeho subdodavatelů.

Obvod staveniště je za povodně ovlivněn vodním tokem Dřevíč.

1.4 Základní údaje o stavbě:

1.4.1 Identifikace stavby

Jedná se o provedení opravy stávající opěrné zdi včetně opravy souvisejících
stavebních objektů. Zejména se jedná o nahrazení stávající nevyhovující
kamenné opěrné zdi novou opěrnou zdí, opravu komunikace v celé délce opěrné
zdi. V rámci stavby bude nutno s ohledem na rozsah výkopových prací
zabezpečit svah nad opravovanou zdí a kanalizační potrubí uložené v
komunikaci.

Stávající směrové a výškové vedení stavby bude zachováno. V rámci opravy
komunikace dojde k úpravě stávající deformované nivelety. Nová opěrná zeď
bude kopírovat stávající stav.

Opěrná zeď se nachází v intravilánu obce Stárkov v katastrálním území
Stárkov.

Stavba je členěna na následující stavební objekty.

C.1 Objekty pozemních komunikací

SO 101 Komunikace km 2,191 – km 2,337

SO 102 Komunikace km 2,337 – km 2,391

C.2 Mostní objekty a zdi

SO 251 Opěrná zeď km 2,191 – km 2,337

SO 252 Opěrná zeď km 2,337 – km 2,391

Tento povodňový plán se věnuje výstavbě **SO 251 a 252 – opěrná zeď**.

1.4.2 Údaje o objektu

Charakteristika opěrné zdi:

Charakteristika objektu	opěrná úhlová železobetonová zeď s kamenným obkladem
Délka objektu	146 + 54 = 200,0 m
Založení	plošné a mikropiloty

Povodňový plán

III/30118 Stárkov – opěrná zeď

Šířka dříku:	0,4 m + 0,25 m kamenný obklad líce
Výška objektu	3,5 m – 5,0 m (nad dnem)
Sklon líce zdi	5:1
Šířka římsy	800 mm

1.4.3 Postup a technologie výstavby mostu

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení všech dotčených inženýrských sítí.

- Uzavření provozu. DIO – doprava vedena po objízdných trasách
- Odlov živočichů a provedení opatření dle požadavků ŽP
- Zřízení staveniště
- Frézování vozovky
- Zřízení pažení
- Provedení opatření k zamezení průniků vody z potoka do výkopu (pažení, hrázky)
- Demolice stávající opěrné zdi
- Výkopové práce
- Provedení mikropilot
- Zhotovení podkladního betonu
- Bednění, vyvázání výztuže a betonování základu
- Bednění, vyvázání výztuže a betonování dříku vč. osazení prostupů drenáže
- Provedení izolačních nátěrů základů a dříku
- Provedení zásypu základů, podkladního betonu pro drenáž
- Zhotovení těsnící vrstvy, položení drenáže včetně drenážního betonu
- Osazení plošné drenáže
- Ochranný zásyp za rubem dříku na úroveň zemní pláně
- Odstranění pažení výkopu
- Provedení zásypů před a za zdi
- Provedení těsnících vrstev a osazení drenáže včetně zaústění do odvodňovačů
- Provedení zásypů před a za zdí
- Bednění, vyvázání výztuže římsy, betonáž římsy
- Zhotovení všech konstrukčních vrstev vozovky, vč. napojení na stávající stav
- Provedení hydrofobních a ochranných nátěrů dříku a římsy
- Zhotovení těžkého kamenného záhozu u paty zdi v řečišti
- Osazení zábradelního svodidla
- Terénní úpravy, případné opravy komunikace.
- Uvedení staveniště do původního stavu.
- DIO Ukončení dopravního omezení.

1.5 Příčiny povodňových stavů

Zdrojem povodňového nebezpečí pro stavbu mostu jsou zejména přirozené povodně na vodním toku Dřevíč vyvolané hydrometeorologickými podmínkami.

- Zimní a jarní povodně - mohou se vyskytnout kdykoliv v období se souvislou sněhovou pokrývkou (prosinec - duben). Vývoj povodně může být obzvlášť nebezpečný, je-li oteplení doprovázeno dešťovými srážkami a silným prouděním vzduchu. Tyto povodně se vyskytují nejvíce na vodních tocích v podhůří a následně ovlivňují i nížinné úseky větších vodních toků.

Povodňový plán

III/30118 Stárkov – opěrná zeď

- Letní povodně - jsou způsobeny dlouhotrvajícími srážkami nebo přívalovými dešti. Jsou provázeny extrémními průtoky a velkými objemy povodňových vln. Povodně způsobené přívalovými dešti zasahují především malá povodí s drobnými toky a velice těžce se předvídají. Nesou sebou velké množství splavenin a přes svůj lokální charakter mohou způsobit velké materiální škody.
- Zimní povodně v důsledku ledových jevů (nápěchy a ledové zácpy) - může docházet k lokálnímu vybřežování.

1.5.1 Ohrožení stavby přirozenou povodní

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

- Dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.
- Déle trvajících dešťových srážkách, případně prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, náhlém tání, nebezpečném chodu ledu, zácep a nápěchů.

Výstavbou opěrné zdi je nutné počítat s ohrožením povodní při pracích a manipulacích přímo v korytě vodního toku.

- při provádění demolice stávající opěrné zdi
- při provádění výkopových prací
- při provádění mikropilot
- při zhotovení podkladního betonu
- při bednění, vyvázání výztuže a betonování základu
- při bednění, vyvázání výztuže a betonování dířku vč. osazení prostupů drenáže
- při provedení zásypů před a za zdí
- při zhotovení těžkého kamenného záhozu u paty zdi v řečišti

Výše uvedené práce třeba zkrátit na minimum a k provádění prací využít období s nízkými průtoky a bez nebezpečí jejich výrazného zvýšení v důsledku náhlého tání sněhu, ledových jevů nebo dešťových srážek. Před zahájením spodní stavby opěrné zdi se bude stavbyvedoucí informovat na předpověď počasí na ČHMÚ v Hradci Králové.

1.6 Návrh organizace povodňové služby

Po dobu stavebních prací je třeba rozlišovat dva systémy povodňové ochrany: Ochrana přilehlého území a ochrana staveniště. Přímá návaznost mezi uvedenými systémy není. V době, kdy pro staveniště budou vyhlášeny stupně povodňové aktivity, se tyto nemusí shodovat s povodňovými aktivitami vyhlášenými povodňovou komisí obce města Hronov resp. ORP Náchod pro danou lokalitu. Jednotlivé stavební práce jsou ohrožovány průtoky, které nejsou rozhodné pro vyhlášení povodňových aktivit v celé lokalitě.

Stav průtoky vody a jeho prognózu je třeba ověřovat u správce toku Povodí Labe, s.p. – vodohospodářský dispečink.

1.6.1 Ochrana přilehlého území

Ochrana přilehlého území je zajišťována povodňovou komisí města Hronov resp. ORP Náchod.

1.6.2 Ochrana staveniště při stavbě

Protože v blízkosti stavby není na toku Dřevíč žádný hlásný profil, pro sledování vodních stavů může být využito pouze vodočetné latě zhotovitele osazené na stavbě. Umístění latě bude konzultováno se zástupcem správce toku. Nula na lati bude osazena na úrovni stávajícího dna potoka. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách: (doplní se po dohodě se správcem toku, Povodí Labe, s.p.)

dno + cm (modře) =	stav bdělosti
dno + cm (zeleně) =	stav pohotovosti
dno + cm (červeně) =	stav ohrožení

V tomto případě nejde o obvyklé úrovně hladin pro jednotlivé stupně povodňové aktivity získané z limnigrafické stanice, ale výšky hladin slouží k získání relací o stavu vody v potoce a zejména pro informaci, jak se mění výška hladiny v závislosti na čase.

Dle výše uvedeného jsou pro místní poměry výše stanoveny analogické „stupně povodňové aktivity“ - stavy bdělosti, pohotovosti a ohrožení

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí dodavatel noční službu a služby pro dny pracovního volna či klidu.

Před zahájením stavebních prací na mostě je třeba na MěÚ Stárvov a Hronov nahlásit číslo telefonu na stavbyvedoucího, který bude odpovědný za povodňovou ochranu staveniště. Na tomto telefonním čísle jej bude možno vyrozumět o hrozícím povodňovém nebezpečí.

Po dobu stavby musí zhotovitel udržovat koryto průchodné a to zejména tím, že bude odstraňovat veškeré plovoucí předměty zachycené v prostoru stavby, které by zužovaly průtočný profil. Zachycené předměty bude zhotovitel odstraňovat i ze břehů.

V zátopové oblasti není vhodné skladovat materiály a předměty vyšší hodnoty ani v době mimo povodňové aktivity. Rovněž mobilní mechanismy by v mimopracovní době neměly být v této oblasti odstavovány.

Ve vlastním korytě vodního toku nelze skladovat žádný stavební materiál, techniku ani nářadí. Vybouraný a vytěžený materiál nesmí být ukládán do koryta toku, ale musí být odvážen na skládku určenou investorem stavby.

V období, kdy lze očekávat zvýšené průtoky (např. po dlouhotrvajících deštích, prudkém tání apod.), zajistí zhotovitel noční služby.

Příslušný stupeň povodňové aktivity vyhláší zhotovitel stavby.

1.7 Opatření k ochraně před povodněmi

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována povodňová pohotovostní hlídka podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby. Hlídka bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní hlídky.

Povodňový plán

III/30118 Stárkov – opěrná zed'

Provoz hlídky bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací hlídky dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením. Vedoucí povodňové hlídky 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 ve vodním toku.

Zhotovitel stavby zřizuje k zajištění ochrany stavby před povodněmi povodňovou komisi stavby, jejímž předsedou je stavbyvedoucí.

Složení povodňové komise stavby:

		telefon
Předseda
člen
člen

Povodňová komise stavby při řešení povodňové situace úzce spolupracuje s povodňovou komisí města Hronov resp. ORP Náchod, které ve své činnosti podléhá.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodní je nutno informovat technický dozor investora stavby (TDI).

O činnosti povodňové komise stavby provádí pověřený člen záznamy do povodňové knihy. Do povodňové knihy se zapisuje zejména:

- Doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele a doby přijetí
- Doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání
- obsah příkazů
- popis opatření
- výsledky povodňových prohlídek

1.8 Činnost při povodňové aktivitě

1.8.1 Za stavu bdělosti

Zahajuje svoji činnost hlídková služba. Zvýší se četnost odečítání výšky hladiny a zajistí si prognózy průtoku dotazem na ČHMÚ a na dispečinku správce toku Povodí Labe, s.p. Z průtočného profilu vyklidí stavební materiál, techniku a nářadí. Za stavu bdělosti bude upraven harmonogram prací tak, aby v případě následného zvyšování průtoku bylo možno provést urychlené vyklizení staveniště. Stavbyvedoucí informuje o situaci v prostoru stavby předsedu povodňové komise města Hronov nebo povodňovou komisi obce s rozšířenou působností města Náchod.

1.8.2 Za stavu pohotovosti

musí být na stavbě trvale přítomen

stavbyvedoucí: tel.:

mistr: tel.:

povodňová pohotovostní hlídka

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by byly zatopením zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Zhotovitel odstraní z profilu koryta vodního toku techniku a předměty zasahující do průtočného profilu.

Na staveništi je přítomna povodňová komise stavby, která bude zajišťovat odstraňování naplavených předmětů v profilu mostu. O své činnosti a provedených opatřeních bude stavbyvedoucí informovat předsedu povodňové komise města Hronov nebo povodňovou komisi obce s rozšířenou působností města Náchod.

1.8.3 Za stavu ohrožení

bude staveniště vyklizeno. Vyklizovací práce řídí

stavbyvedoucí: tel.:

mistr: tel.:

Z ohroženého území budou odstraněny všechny stroje a mechanismy. Stroje, které nebude možno pro jejich hmotnost nebo nemobilnost přemístit, musí být zajištěny proti převrácení a odpojeny od elektrické sítě. Rozvody elektrické energie na staveništi budou odpojeny.

Zhotovitel bude sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstraňování splavenin, které by průtočnost koryta ohrozily. Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen i zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod. Stavbyvedoucí zajistí střežení převezeného zařízení staveniště a informuje předsedu povodňové komise města Hronov nebo povodňovou komisi obce s rozšířenou působností města Náchod.

Nestačí-li povodňová komise stavby vlastními prostředky zajišťovat stanovené úkoly, může prostřednictvím povodňové komise města požádat o pomoc kupř. Sbor dobrovolných hasičů.

1.9 Činnosti po povodni

Pominou-li příčiny povodně, zanikají postupně jednotlivé stupně povodňové aktivity. Povodňová hlídka 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 této prohlídky zašle povodňová komise stavby obci s rozšířenou působností a pojišťovně (pokud je pojištěn na živelnou pohromu).

Po povodni bude provedena prohlídka stavby za účasti TDI s cílem odhadnout výši vzniklých povodňových škod a stanovit další postup stavebních prací.

1.10 Prohlídky pracoviště

Preventivní prohlídky pracoviště budou pravidelně provádět zástupci zhotovitele a investora se zaměřením na zachování trvalé průtočnosti koryta.
Četnost prohlídek: nejméně 4x za rok.

1.11 Informační zabezpečení

Složení povodňové komise města Hronov:

Jméno:	Nedvědová Hana Bc.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starostka města
Adresa práce:	nám. Čs. armády 5			Telefon práce:	491483622
Jméno:	Balcar Zdeněk	Funkce v komisi:		Funkce:	vedoucí technických služeb
Adresa práce:	Dvorská 49			Telefon práce:	491483487
Jméno:	Hofman Petr	Funkce v komisi:		Funkce:	obsluha jezu v Lískách
Adresa práce:				Telefon práce:	
Jméno:	Králíček Václav	Funkce v komisi:		Funkce:	zástupce Povodí Labe, s.p.
Adresa práce:	Povodí Labe, s.p., Nám. Čs. armády1, 54931 Hronov			Telefon práce:	491422540
Jméno:	Thér Josef Mgr.	Funkce v komisi:		Funkce:	místostarosta
Adresa práce:	nám. Čs. armády 5			Telefon práce:	491483622
Jméno:	Zima Pavel Mgr.Bc, DiS	Funkce v komisi:		Funkce:	velitel obvodního oddělení PČR
Adresa práce:	Jiráskova 169			Telefon práce:	974534731
Jméno:	Zíta Jiří	Funkce v komisi:		Funkce:	velitel SDH
Adresa práce:				Telefon práce:	

Povodňový plán III/30118 Stárkov – opěrná zed'

Složení povodňové komise ORP Náchod:

Jméno:	Birke Jan	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta
Adresa práce:	Město Náchod, Masarykovo nám. 40, 54761 Náchod			Telefon práce:	491405200
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	731628305
Telefon domů:	e-mail: jan.birke@mestonachod.cz			FAX:	
Jméno:	Poul Ondřej Ing.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	Vedoucí odboru ŽP
Adresa práce:	Město Náchod, Masarykovo nám. 40, 54761 Náchod			Telefon práce:	491405463
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	736613417
Telefon domů:	e-mail: ondrej.poul@mestonachod.cz			FAX:	
Jméno:	Navara Hynek	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	
Adresa práce:				Telefon práce:	491405457
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	
Jméno:	Horák Miroslav	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	
Adresa práce:				Telefon práce:	491405400
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	723393505
Jméno:	Kaván Tomáš	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	
Adresa práce:				Telefon práce:	491405467
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	602437562
Jméno:	Maršík Jiří	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	
Adresa práce:				Telefon práce:	491433068
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	731151723
Jméno:	Marunová Jaroslava Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	krizové řízení
Adresa práce:	MěÚ Náchod, Masarykovo nám.40, 547 61 Náchod			Telefon práce:	491405418
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	602473562
Telefon domů:	e-mail: j.marunova@mestonachod.cz			FAX:	
Jméno:	Štras Pavel	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	pracovník vodoprávního úřadu
Adresa práce:	Město Náchod, Masarykovo nám. 40, 54761 Náchod			Telefon práce:	491405458
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	724179611
Telefon domů:	e-mail: pavel.stras@mestonachod.cz			FAX:	
Jméno:	Šubert Tomáš Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	
Adresa práce:				Telefon práce:	491405201
Adresa domů:			Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	724164682
Telefon domů:	e-mail: tonas.subert@mestonachod.cz			FAX:	

Povodňový plán
III/30118 Stárvkov – opěrná zed'

Správce vodního toku:

Povodí Labe, s.p. závod Jablonec nad Nisou
provozní středisko Hradec Králové
vedoucí provozního střediska: Ing. Zdeněk Šálek 495 088 120

úsekový technik: Václav Králíček 495 088 171
606 643 441

vodohospodářský dispečink, HK 495 088 720
495 088 724

Český hydrometeorologický ústav:
pobočka Hradec Králové 495 436 161
495 436 166

www.chmi.cz – informace o vývoji počasí na internetu

Investor stavby:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245 495 817 111
500 03 Hradec Králové

Zástupce investora stavby (TDI):

Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje:

Stanice Náchod 950 515 523

tísňové volání 150

Sbor dobrovolných hasičů Hronov 491 483 222

Police České republiky:
tísňové volání 158

1.12 Závěr

Platnost povodňového plánu je omezena na dobu výstavby předmětné opěrné zdi. Všichni pracovníci, kteří budou do povodňové ochrany zapojeni, budou s tímto plánem prokazatelně seznámeni.

Jeden výtisk povodňového plánu bude po celou dobu stavby na staveništi.

Za dodržování povodňového plánu odpovídají:

Pracovníci zhotovitele:

Pracovníci investora:

Stavbyvedoucí:

Mistr:

Zhotovitel:

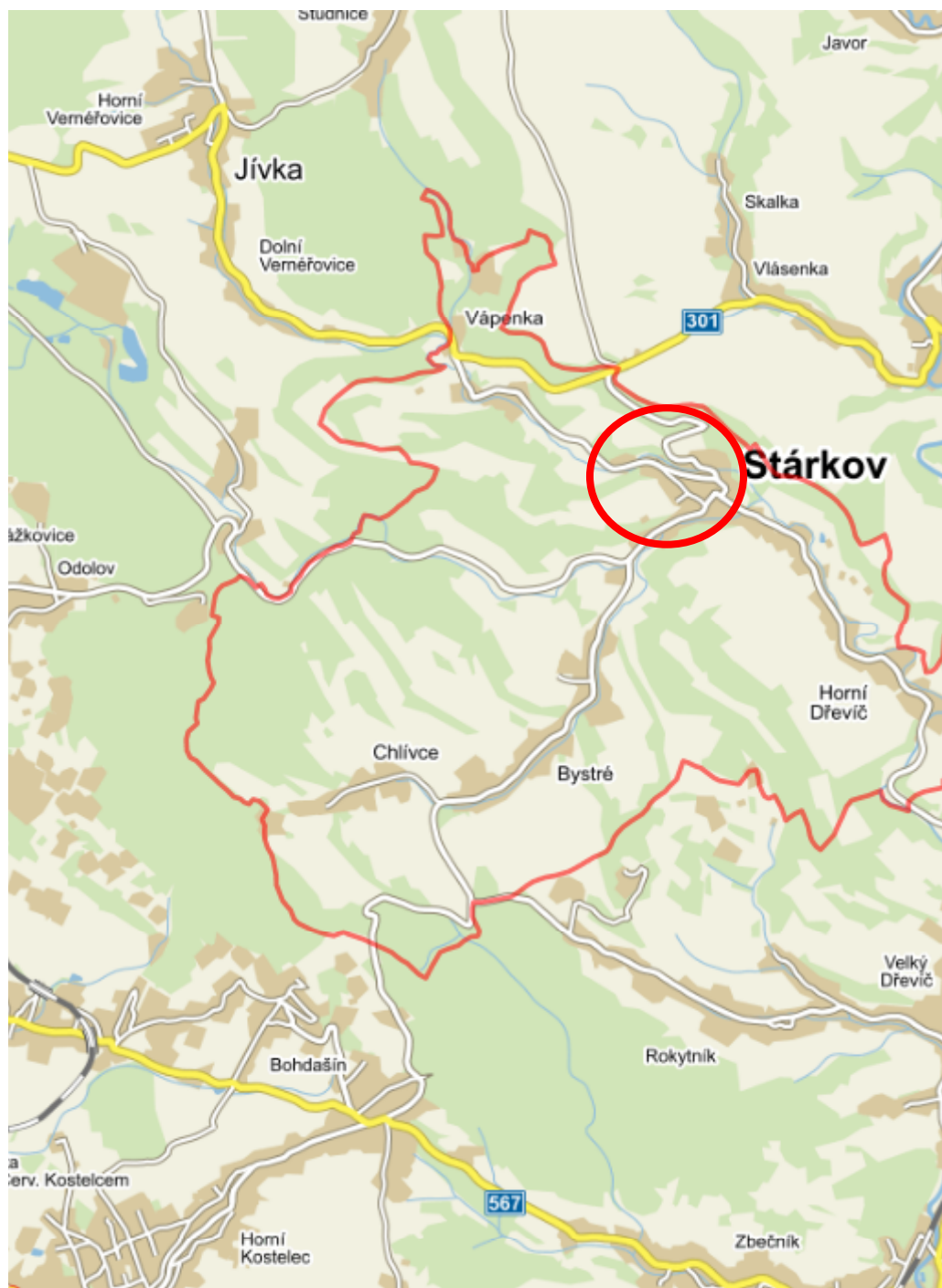
Investor:

1.13 Přílohy

- Situace širších vztahů 1,2

Zpracoval: Ing. Tomáš Reimont

Situace širších vztahů 1



Situace širších vztahů 2

