

KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE

D.6 Plán pro zvládání povodňových rizik (povodňový plán)

Název akce : **KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE
K.Ú. KRŇOVICE**

Řešitelská organizace : **M Projekt CZ s.r.o.**
ul. 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
telefon: 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
internet: www.mprojektcz.cz

Projektant : **Ing. Miloš P O P E L Á Ř**

Odpovědný projektant : **Ing. Miloš P O P E L Á Ř**
Číslo autorizace ČKAIT : **IV00 0701003**
Obor autorizace : **stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci : **Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.**
Ilona K U B Í Č K O V Á

Ředitel společnosti : **Ing. Miloš P O P E L Á Ř**

OBSAH :

1.	TITULNÍ LIST POVODŇOVÉHO PLÁNU.....	4
2.	ÚVODNÍ ČÁST	6
3.	VĚCNÁ ČÁST	7
3.1.	CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ A STAVBY.....	10
3.1.1.	ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	10
3.1.2.	UMÍSTĚNÍ A STRUČNÝ POPIS OBJEKTŮ STAVBY.....	11
3.1.3.	POTENCIONÁLNÍ ZDROJE POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ.....	11
3.1.3.1.	PŘIROZENÁ POVODĚŇ.....	11
3.1.3.2.	ZVLÁŠTNÍ POVODĚŇ.....	11
3.1.4.	STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY	11
3.2.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	12
3.2.1.	PŘEDPOVĚDNÍ, HLÍDKOVÁ A HLÁSNÁ SLUŽBA	13
3.2.2.	I. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY - BDĚLOST	13
3.2.3.	II. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY - POHOTOVOST	13
3.2.4.	III. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – OHROŽENÍ.....	13
3.2.5.	INFORMACE O DOSAŽENÝCH VODNÍCH STAVECH	14
3.2.6.	VYBAVENÍ STAVENIŠTĚ PRO PŘÍPAD POVODNĚ.....	14
3.2.7.	POVODŇOVÁ KNIHA.....	14
3.2.8.	EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE PO POVODNI	14
3.2.9.	PROHLÍDKY PRACOVIŠTĚ.....	15
4.	ZÁVĚR.....	15

SEZNAM PŘÍLOH:

1. Povodňová kniha (součást plánu)
2. Situace širších vztahů, vodohospodářská mapa lokality v měřítku 1 : 50 000
3. Přehledná situace lokality v měřítku 1 : 10 000
4. Záznamy revizí povodňového plánu (věcná a organizační část)
5. Organizační schéma povodňového plánu

1. TITULNÍ LIST POVODŇOVÉHO PLÁNU

Povodňový plán pro stavbu: **KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**

Zhotovitel: dle výsledků zadávacího řízení na dodavatele stavby

Investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO: 70889546
zastoupený:
PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D, hejtmanem;

ve věcech technických obchodní společností:
Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
IČO: 27502988
zastoupený: Martinem Dvořáčkem, vedoucím přípravy
a realizace staveb Hradec Králové
a
Město Třebechovice pod Orebem
Masarykovo náměstí 14
503 46 Třebechovice pod Orebem
IČO: 00269719
zastoupený: Ing. Jiřím Němcem, starostou města

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO: 70889546
zastoupený:
PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D, hejtmanem;

ve věcech technických obchodní společností:
Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
IČO: 27502988
zastoupený: Martinem Dvořáčkem, vedoucím přípravy
a realizace staveb Hradec Králové
a
Město Třebechovice pod Orebem
Masarykovo náměstí 14
503 46 Třebechovice pod Orebem
IČO: 00269719
zastoupený: Ing. Jiřím Němcem, starostou města

Projektant: M Projekt CZ s.r.o.
ul. 17. listopadu 1020
562 01 Ústí nad Orlicí
IČO : 035 08 544

Zpracovatel PP: M Projekt CZ s.r.o.
ul. 17. listopadu 1020
562 01 Ústí nad Orlicí
IČO : 035 08 544

Datum zpracování: květen 2018

Obec: Krňovice

Kraj: Královéhradecký

Vodní tok: Orlice

Správce vodního toku: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

PP schválil: Městský úřad Třebechovice pod Orebem

dne..... č.j.

podpis

Platnost povodňového plánu je omezena pouze na dobu provádění stavby „Krňovice – Jednotná kanalizace, k.ú. Krňovice“.

2. ÚVODNÍ ČÁST

Stavba: Krňovice – Jednotná kanalizace, k.ú. Krňovice

Investor stavby: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO: 70889546
zastoupený:
PhDr. Jiří Štěpánem, Ph.D, hejtmanem;
ve věcech technických obchodní společností:
Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
IČO: 27502988
zastoupený: Martinem Dvořáčkem, vedoucím přípravy
a realizace staveb Hradec Králové
a
Město Třebechovice pod Orebem
Masarykovo náměstí 14
503 46 Třebechovice pod Orebem
IČO: 00269719
zastoupený: Ing. Jiří Němcem, starostou města

Objednatel PD: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO: 70889546
zastoupený:
PhDr. Jiří Štěpánem, Ph.D, hejtmanem;
ve věcech technických obchodní společností:
Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
IČO: 27502988
zastoupený: Martinem Dvořáčkem, vedoucím přípravy
a realizace staveb Hradec Králové
a
Město Třebechovice pod Orebem
Masarykovo náměstí 14
503 46 Třebechovice pod Orebem
IČO: 00269719
zastoupený: Ing. Jiří Němcem, starostou města

Zástupce investora:

Technický dozor:

Zhotovitel stavby:

Zástupce zhotovitele stavby:

Vodní tok: Orlice

Správce vodního toku: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Správce povodí: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
vodohospodářský dispečink – tel.: 495 088 720

Příslušná povodňová komise: Povodňová komise města Třebechovice pod Orebem

3. VĚCNÁ ČÁST

Povodňový plán – plán pro zvládání povodňových rizik stavby „**KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**“ byl zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), v platném znění, vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik a současně podle odvětvové technické normy vodního hospodářství TVN 75 2931.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních.

Tento povodňový plán (dále PP) navrhuje potřebná opatření k odvrácení nebo zmírnění škod při realizaci stavby „**KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE**“ ležící v blízkosti řeky Orlice. Jedná se o provádění prací na objektech:

Stavební objekt	Ozn.	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D450/DN400	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D335/DN300
SO - 01	JEDNOTNÁ STOKA KRN-1	389	
SO - 02	JEDNOTNÁ STOKA KRN-2		208
SO - 03	JEDNOTNÁ STOKA KRN-3	3	
Celkem dle druhu materiálu v m :		392	208
Celková délka potrubí v m :		600	

Stavební objekt	Ozn.	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D225/DN200
SO - 05 - 01	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-1	1
SO - 05 - 02	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-2	1
SO - 05 - 03	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-3	1
SO - 05 - 04	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-4	1
SO - 05 - 05	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-5	1
SO - 05 - 06	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-6	1
SO - 05 - 07	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-7	1
SO - 05 - 08	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-8	1
SO - 05 - 09	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-9	1
SO - 05 - 10	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-10	1
SO - 05 - 11	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-11	1
SO - 05 - 12	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-12	1
SO - 05 - 13	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-13	1
SO - 05 - 14	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-14	1
SO - 05 - 15	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-15	1
Celková délka potrubí v m :		15

Stavební objekt	Ozn.	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D225/DN200
SO - 04 - 01	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 28	15
SO - 04 - 02	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 19	15
SO - 04 - 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 18	15
SO - 04 - 04	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 17	5
SO - 04 - 05	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 21	3
SO - 04 - 06	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO ST.P.Č. 7	8
SO - 04 - 07	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO KOSTEL - 1	8
SO - 04 - 08	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO KOSTEL - 2	7
SO - 04 - 09	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23-1	3
SO - 04 - 10	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23-2	3
SO - 04 - 11	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23-3	3
SO - 04 - 12	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23-4	3
SO - 04 - 13	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 16	8
SO - 04 - 14	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 2	3
SO - 04 - 15	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 15+16	8
SO - 04 - 16	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 2+3	3
SO - 04 - 17	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 3	4
SO - 04 - 18	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 15	8
SO - 04 - 19	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 14	8
SO - 04 - 20	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 5	4
SO - 04 - 21	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 13-1	7
SO - 04 - 22	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 13-2	7
SO - 04 - 23	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 4-1	3
SO - 04 - 24	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 4-2	3
SO - 04 - 25	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 12	7
SO - 04 - 26	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 11	6
SO - 04 - 27	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 32	4
SO - 04 - 28	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 10	6
SO - 04 - 29	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 6	5
SO - 04 - 30	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 7	8
SO - 04 - 31	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 22	7
SO - 04 - 32	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 24-1	6
SO - 04 - 33	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 24-2	5
SO - 04 - 34	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 25	4
SO - 04 - 35	ODBOČKA DO SILNIČNÍHO PŘÍKOPU	4
Celková délka potrubí v m :		216

PP je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem Města Třebachovice pod Orebem se stává věcná a grafická část PP závaznou. Organizační část PP zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. PP se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změny tel. čísel, apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny na Město Třebachovice pod Orebem – krizové řízení a ochrana obyvatelstva.

3.1. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ A STAVBY

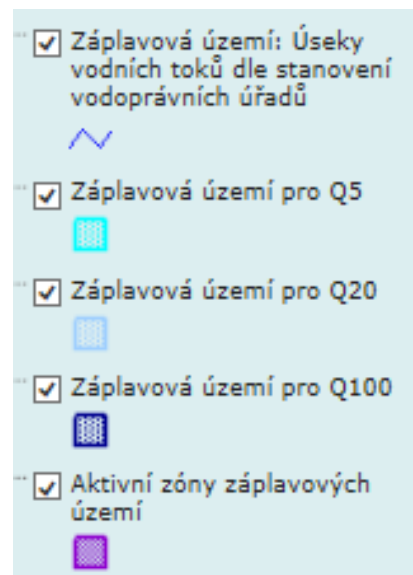
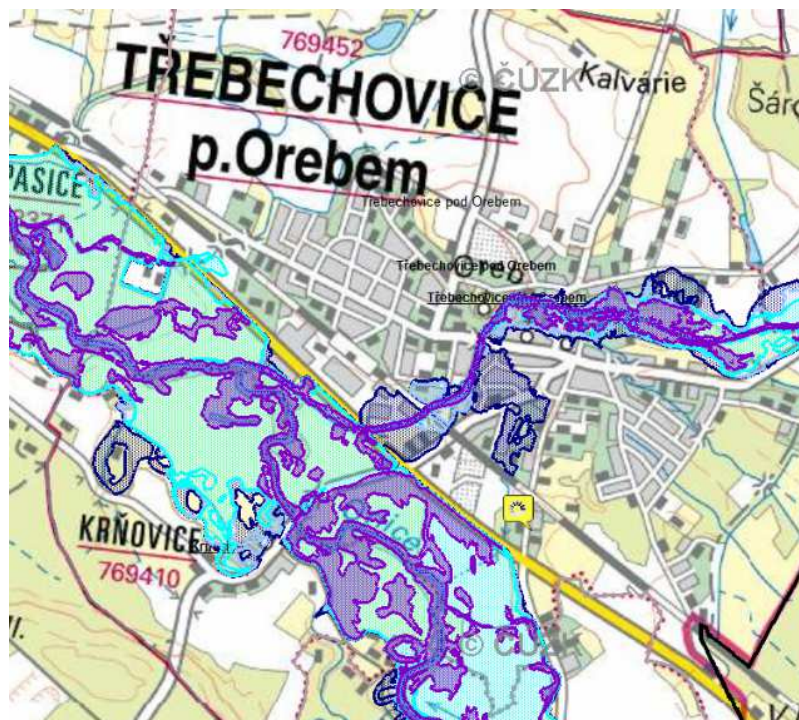
3.1.1. ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Zájmovým územím protéká řeka Orlice.

Název recipientu: Orlice
Název oblasti povodí: oblast povodí Labe
Kategorie podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.:
je významným vodním tokem
Číslo hydrologického pořadí: 1-02-03-055
Profil: Orlice - Nepasice za soutokem s Dědinou
Průměrný průtok: 3 690 l/s
Správce toku: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Poloha vůči záplavovému území

Zájmové území částečně zasahuje do záplavové území Q100, viz obrázek.



Kanalizační stoky jsou konstruovány jako vodotěsné a budou plně funkční i při jejich případném zaplavení.

3.1.2. UMÍSTĚNÍ A STRUČNÝ POPIS OBJEKTŮ STAVBY

Jedná se o novou stavbu jednotné kanalizace, která nahrazuje stávající nevyhovující kanalizaci, která je vedena v krajích komunikace, která bude rekonstruována v rámci stavby II/298 hranice Královéhradeckého kraje křiž. se silnicí I/11.

3.1.3. POTENCIONÁLNÍ ZDROJE POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ

Zdrojem povodňového nebezpečí se všemi souvisejícími důsledky je řeka Orlice

Na vodních tocích mohou nastat tyto typy povodní:

3.1.3.1. PŘIROZENÁ POVODĚŇ

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami,
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti,
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity nebo v kombinaci,
- zimní povodně způsobené ledovými jevy i při relativně menších průtocích

3.1.3.2. ZVLÁŠTNÍ POVODEŇ

Povodeň způsobená zvláštními vlivy (umělé vlivy), tj. situace, jež může nastat při stavbě, nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu (přelití, protržení hráze, apod.).

3.1.4. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).

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

2. stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti vyhláší se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

3. stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení vyhláší se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho

bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlášené povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)

3.2. ORGANIZAČNÍ ČÁST

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 případě povodně bude pro tyto práce použita pramice.

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

Ropné látky, PHM a maziva nemohou být na staveništi skladovány z důvodů dodržení podmínek ochrany životního prostředí a ochrany povrchových a podzemních vod. Odplavitelné materiály (např. řezivo) a znehodnotitelné materiály (např. cement) nesmí být v zátopové oblasti skladovány.

Zhotovitel stavby zřizuje k zajištění povodňové ochrany stavby vlastní povodňovou komisi, která spolupracuje s povodňovou komisí města Třebechovice pod Orebem, řídí se jejími pokyny a postupuje dle povodňového plánu města Třebechovice pod Orebem. Personální složení povodňové komise stavby bude určeno po výběrovém řízení na dodavatele stavby, nejpozději však před zahájením stavebních prací.

Jednotlivé stupně povodňové aktivity vyhláší povodňová komise stavby na základě rozhodnutí buď místně příslušné povodňové komise, resp. informací z vodohospodářského dispečinku Povodí Labe, s.p., nebo na základě vlastního rozhodnutí z jiných zjištěných skutečností.

Pokud povodňová komise stavby nebude schopna sama zvládnout povodňovou situaci, může požádat o pomoc hasičský záchranný sbor nebo přímo povodňovou komisi města Třebechovice pod Orebem.

O všech rozhodnutích, příkazech, hlášeních a zprávách vede povodňová komise stavby záznamy v povodňovém deníku (povodňová kniha).

3.2.1. PŘEDPOVĚDNÍ, HLÍDKOVÁ A HLÁSNÁ SLUŽBA

Stavbyvedoucí popř. jím pověřený pracovník bude každý den před zahájením stavebních prací provádět odečet vodního stavu na Koštěnickém potoce na hlásném profilu na lati u silničního mostu v obci Hamr. Tyto údaje budou zapisovány do povodňového (stavebního deníku).

V případě zjištění zvýšených průtoků oznámí stavbyvedoucí tuto skutečnost povodňové komisi stavby, která rozhodne, zda budou vyhlášovány stupně povodňové aktivity a jaké úrovně.

V případě prognózy o vzestupném vývoji průtoku zhotovitel stavby zorganizuje činnost hlídkové služby, která bude sledovat úsek Koštěnického potoka v místě objektů stavby a následně informovat povodňovou komisi stavby. Dle míry zvyšování průtoků bude povodňová komise kontaktovat dispečink Povodí Vltavy ke zjišťování prognóz vývoje průtoků.

Četnosti sledování:

1. SPA – min. 2 x denně;
2. SPA – min. 3 x denně;
3. SPA – stanoví povodňová komise (častěji dle potřeby).

Hlásná služba informuje o nebezpečí povodně přímo ohrožené objekty.

Hlídková a hlásná služba je spojena a zajišťuje ji povodňová komise stavby.

3.2.2. I. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY - BDĚLOST

Zhotovitel stavby aktivizuje hlídkovou a hlásnou povodňovou službu, zvýší se četnost kontrol povodňových značek na hlásném profilu a zajistí si prognózy průtoků dotazem na ČHMÚ a dispečinku správce toku Povodí Vltavy, s.p., a vede povodňový deník (lze použít i stavební deník). Povodňová komise stavby zhodnotí situaci a připraví se na možnou nepřetržitou činnost.

Za stavu bdělosti organizuje zabezpečovací práce – příprava na vyklizení staveniště, resp. vyklizení a zabezpečení rozestavených částí stavby, zajištění průtočnosti v místě stavby, uvolnění jímek, odstranění strojů a mechanismů, apod.

3.2.3. II. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY - POHOTOVOST

Na stavbě musí být trvale přítomni členové povodňové komise a pohotovostní četa ve složení nejméně četař, elektrikář a 4 dělníci. Je veden povodňový deník.

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

3.2.4. III. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – OHROŽENÍ

Staveniště bude vyklizeno. Vyklizovací práce řídí povodňová komise stavby. Je veden povodňový deník.

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 el. sítě. Rozvody el. energie na stavbě budou odpojeny.

Zhotovitel bude sledovat průchodnost koryta a v prostoru stavby zajistí odstranění splavenin, které by průtočnost koryta ohrožily. Pro zajištění zabezpečovacích prací musí být na stavbě k dispozici nákladní automobily a bagr.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen i zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešily opatření k zamezení škod.

3.2.5. INFORMACE O DOSAŽENÝCH VODNÍCH STAVECH

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.chmu.cz,
- Povodí Vltavy, s.p. - www.pvl.cz.

Informace lze také získat na odboru životního prostředí Města Třeboň.

3.2.6. VYBAVENÍ STAVENIŠTĚ PRO PŘÍPAD POVODNĚ

Na staveništi bude pro případ povodně následující vybavení:

- | | |
|--------------------------------------|------|
| • lano (délka 30 m) | 1 ks |
| • bodce s háky na násadě (délka 4 m) | 2 ks |
| • přenosná svítilna | 1 ks |

3.2.7. POVODŇOVÁ KNIHA

- a) Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a organizace, jimž to ukládá toto nařízení. Zapisují se do ní zejména:
- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
 - doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
 - obsah příkazů,
 - popis provedených opatření,
 - výsledky povodňových prohlídek.
- b) Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené. Jsou povinny každý zápis podepsat.

3.2.8. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE PO POVODNI

- označení nejvyšší dosažených hladin;
- fotodokumentace;
- prohlídka staveniště po povodni s odhadem povodňových škod - provede zástupce zhotovitele stavby společně se zástupcem investora;
- vypracování zprávy o průběhu povodně včetně vyčíslení povodňových škod.

3.2.9. PROHLÍDKY PRACOVIŠTĚ

Preventivní prohlídky pracoviště budou pravidelně provádět zástupci zhotovitele a investora se zaměřením na zachování trvalé průtočnosti koryta.

Četnost prohlídek: nejméně 4 x za rok

4. ZÁVĚR

Všichni pracovníci, kteří budou do povodňové ochrany zapojeni, budou s tímto plánem prokazatelně seznámeni. Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení.

Za dodržování povodňového plánu odpovídá hlavní stavbyvedoucí:

Dne:

**KRŤOVICE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE**

POVODŇOVÁ KNIHA

Způsoby Zápisů do Povodňové knihy

- 1.) Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a organizace, jimiž to ukládá toto nařízení; zapisují se do ní zejména:
 - a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
 - b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
 - c) obsah příkazů,
 - d) popis provedených opatření,
 - e) výsledky povodňových prohlídek.
- 2.) Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené; jsou povinny každý zápis podepsat.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

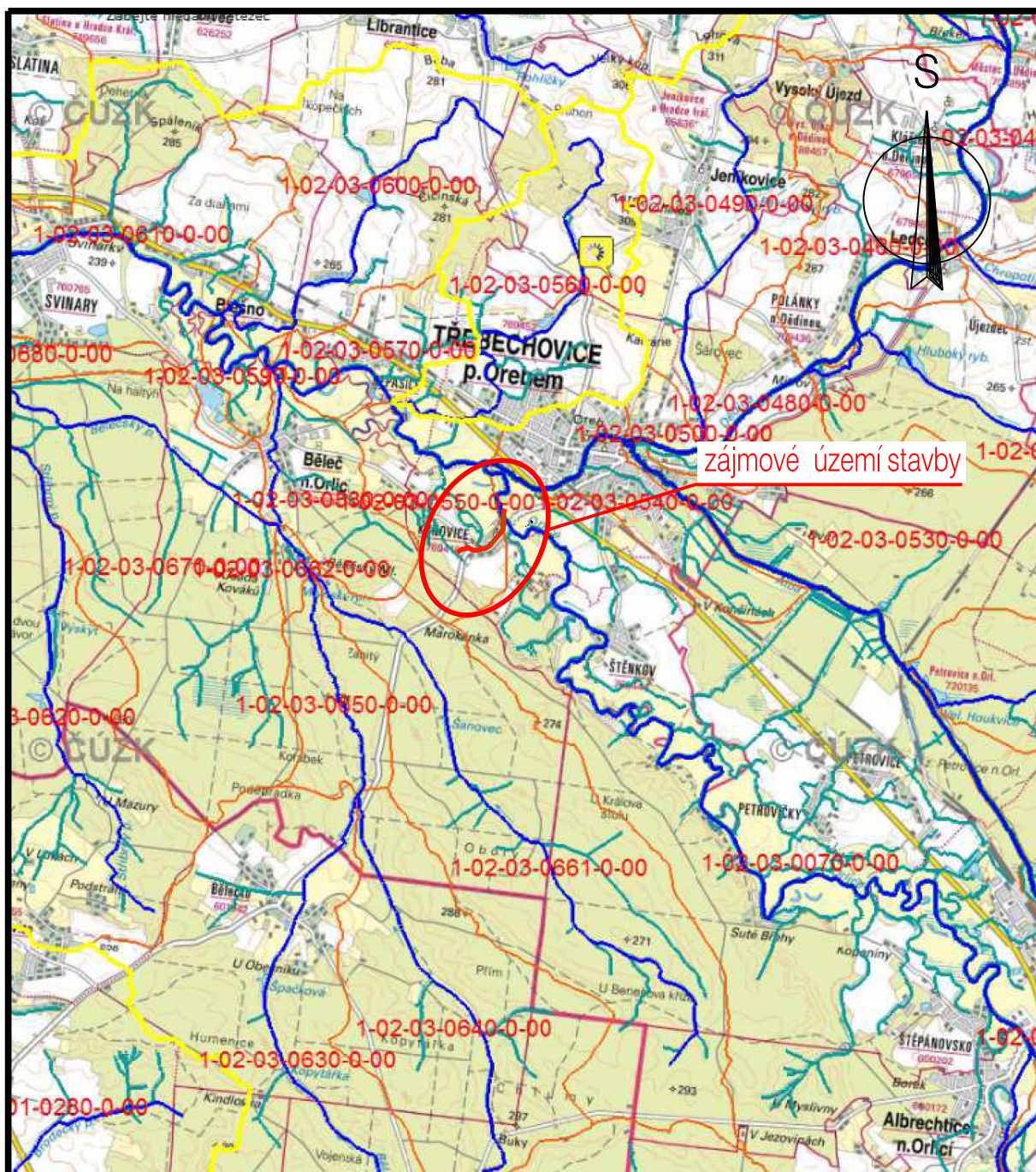
1. **Telefonické zprávy** (fonogramy) se zapisují do **Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv**, také se mohou telefonické zprávy nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do **Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv** nebo na počítači, zprávě se přidělí **Evidenční číslo**, které se napíše do pravého horního rohu zprávy, dále **od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem předána**.
2. U zpráv, které jsou již v **tištěné formě**, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie na kopírce, pokud je fax vytištěn na termopapíru), nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí **Evidenční číslo ze Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv** (do Záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do **Desek pro ukládání dokumentů**, jedná se o desky s rychlovazačem.
3. Zprávy na **flash disk, cd (dvd) nosič, mp3 a videosoubory** se evidují jako ostatní zprávy podle bodu 2.

Záznamník přijatých a odeslaných zpráv

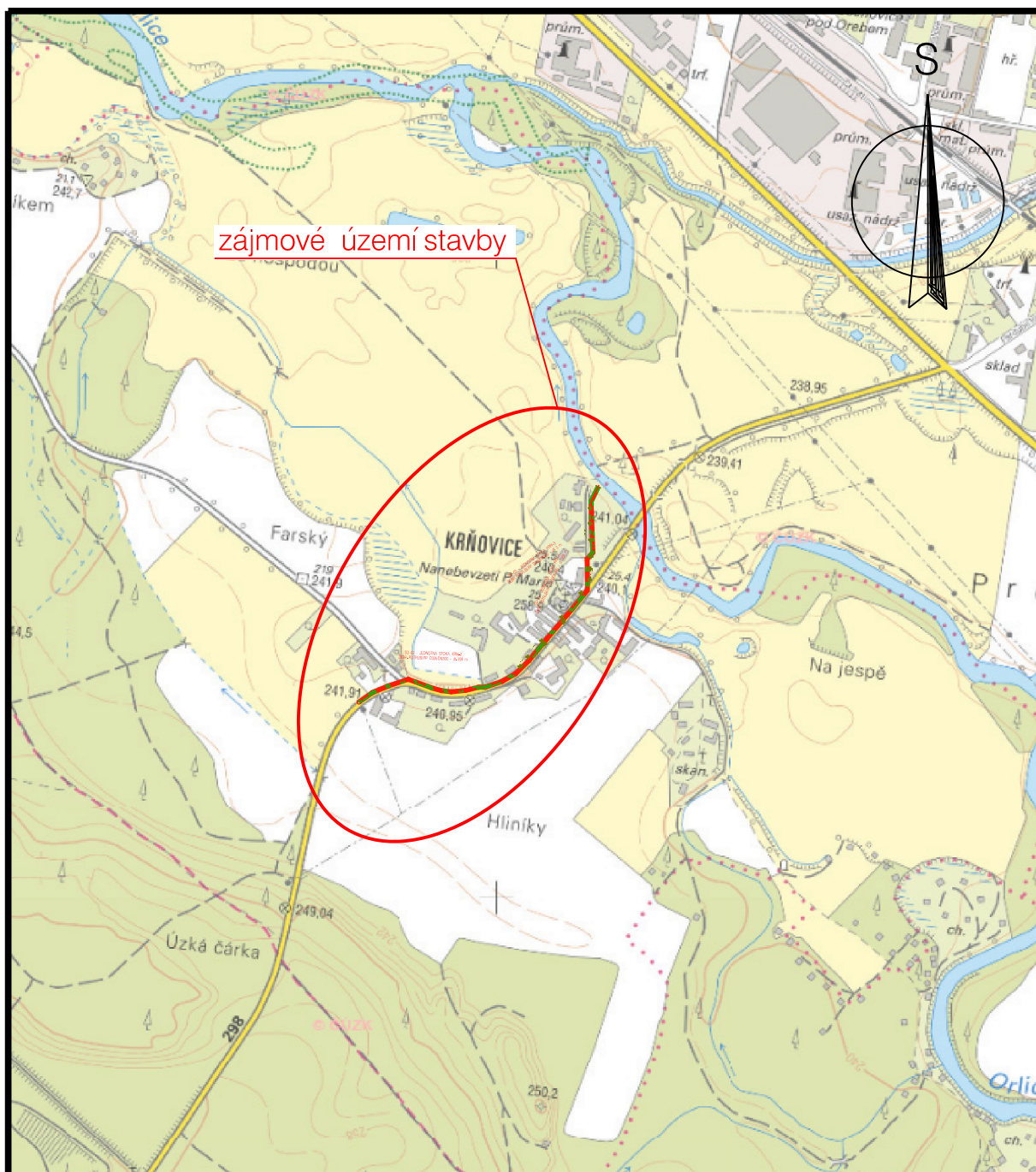
Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijata	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala


Záznamník přijatých a odeslaných zpráv

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijatá	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala



Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ  s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Královéhradecký	CAD:	MicroStation	Formát:	1 /A4
pMěÚ:	Hradec Králové	MěÚ:	Třebechovice p. O.	Datum:	05 /18
Investor:	Královéhradecký kraj a Město Třebechovice pod Orebem			Stupeň:	DPS
Akce:	KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE			Měřítko:	1:50000
				Číslo. zak.:	17_1067
Obsah:	Přehledná situace stavby nad vodohospodářskou mapou			Číslo:	2.



Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ  s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Královéhradecký	CAD:	MicroStation	Formát:	1 /A4
pMěÚ:	Hradec Králové	MěÚ:	Třebechovice p. O.	Datum:	05 /18
Investor:	Královéhradecký kraj a Město Třebechovice pod Orebem			Stupeň:	DPS
Akce:	KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE			Měřítko:	1:10000
				Číslo. zak.:	17_1067
Obsah:	Přehledná situace stavby			Číslo:	3.

Revizi provádí zhotovitel stavby nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky.

Část organizační			
Dne	Podpis zpracovatele revize	Předmět revize	Podpis stavbyvedoucího
Část věcná			
Dne	Podpis zpracovatele revize	Předmět revize	Podpis stavbyvedoucího

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA POVODŇOVÉHO PLÁNU

Vyhlášení stupňů povodňové aktivity	provede (jméno, funkce):			telefon:
Povodňová komise stavby	stanoviště			
	svolává se při II. SPA, bleskové povodni			
	funkce:	jméno	telefon v prac. dobu	telefon mimo prac. dobu
	předseda			
	místopředseda			
	člen			
	člen			
Předpovědní služba stavby	jméno		telefon	
Hlásná služba stavby	zajišťuje kdo		telefon	
	zpráva od koho			
	zprávu předá komu			
Povodňová komise obce	stanoviště <i>Třebechovice pod Orebem</i>			
	funkce:	jméno	telefon v prac. dobu	telefon mimo prac. dobu
	předseda	Ing. Jiří Němec	495 592 061	
	místopředseda	Mgr. Roman Drašnar	495 592 235	
	tajemník	Miroslav Pavlíček	495 592 065	
	člen	npor. Petr Hájek, DiS.		
	člen	Ing. Václav Labuť		
	člen	Jiří Matuška		
	člen	Otto Nosek		
	člen	Ing. Ladislav Pinkava		
	člen	Pavel Ulrich		
	člen			
	člen			
	člen			
	Hlídková služba stavby	jméno (funkce):		telefon
Povodňová četa stavby	velitel		telefon	
	členové			
Kontaktní spojení				
Správce toku	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	vodohospodářský dispečink tel.: 495 088 720	
Správce povodí	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	vodohospodářský dispečink tel.: 495 088 720	
Hasiči	150			
	HZS Královéhradeckého kraje, tel.: 950 530 111			
	SDH Třebechovice pod Orebem, Heldovo náměstí 528, Třebechovice pod Orebem			
Policie ČR	158	PČR - Třebechovice pod Orebem, tel.: 974 526 741, Městská policie Třebechovice pod Orebem 601 380 962		
Zdrav. záchr. služba	155	Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje tel.: 495 058 111		
Povodňová ochrana				