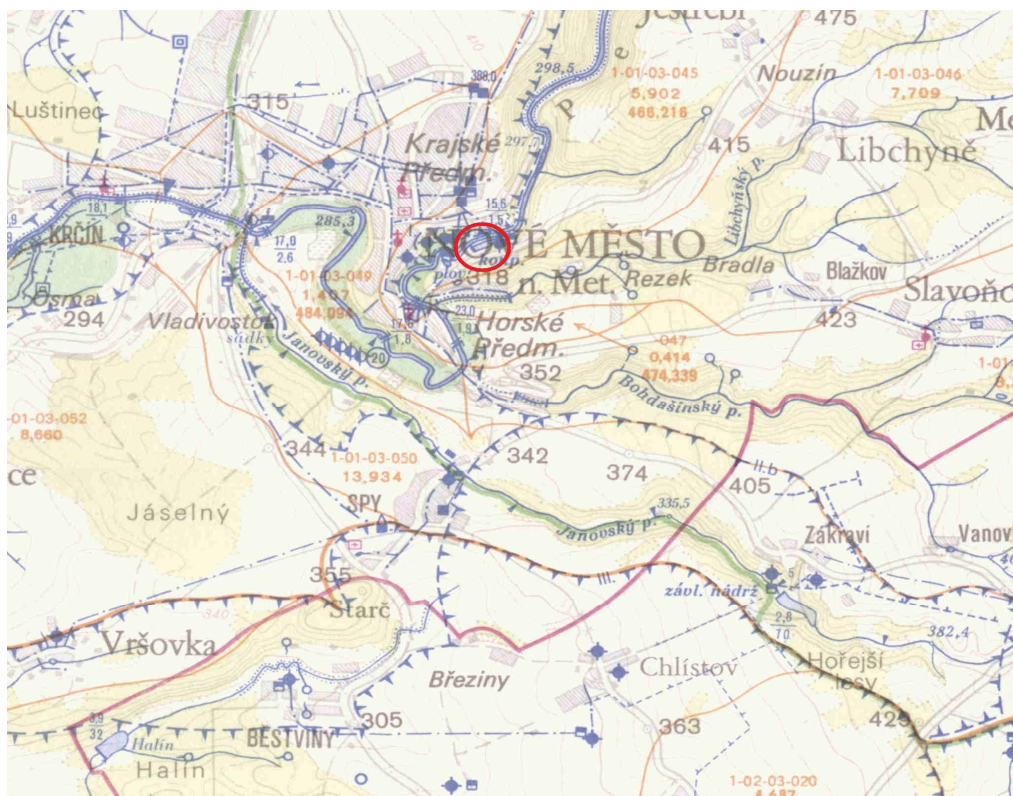


DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

„PD-Odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště“

k.ú. Nové Město nad Metují



A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor:

Město Nové Město nad Metují
Náměstí Republiky 6
549 01 Nové město nad Metují

Zpracovatel:

Projekční kancelář Ing. Kurka
Příčná 1389
535 01 Přelouč

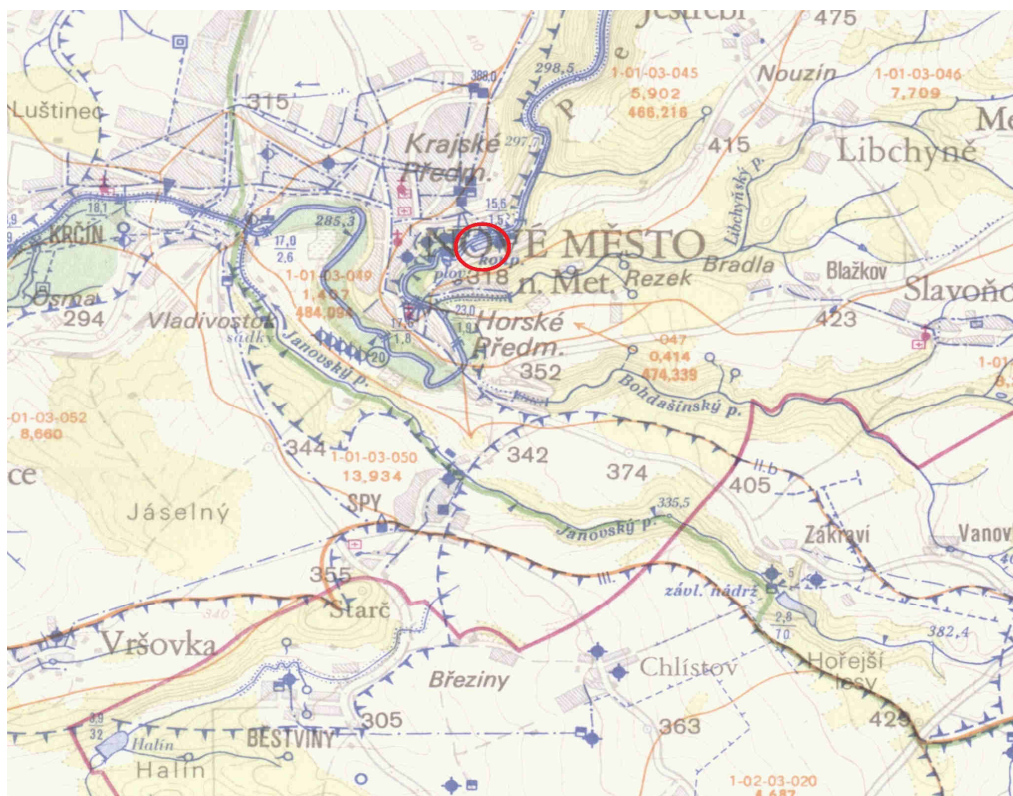
Číslo zakázky: 62/17

Datum: leden 2018

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

„PD-Odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště“

k.ú. Nové Město nad Metují



B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor:

Město Nové Město nad Metují
Náměstí Republiky 6
549 01 Nové město nad Metují

Zpracovatel:

Projekční kancelář Ing. Kurka
Příčná 1389
535 01 Přelouč

Číslo zakázky: 62/17

Datum: leden 2018

E – DOKLADOVÁ ČÁST

1. Fotodokumentace
2. Snímek katastrální mapy 1:1 000
3. Informace o pozemcích
4. Městský úřad Nové město nad Metují, OŽP – souhrnné stanovisko
5. Městský úřad Nové město nad Metují, OŽP – závazné stanovisko k zásahu do VKP
6. Městský úřad Nové město nad Metují, OŽP – souhlas se stavbou do 50 m od lesa
7. Krajský úřad Královéhradeckého kraje-informace z hlediska zájmů ochrany přírody
8. Městský úřad Nové město nad Metují, OŽP – rozhodnutí o povolení k nakládání s povrchovými vodami; č.j. ŽP/1082/05/Ha-P-J- ze dne 11.1.2006
9. Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové
10. Rozbory sedimentu – ÚNS-laboratorní služby, s.r.o. Kutná Hora
11. Geodézie Východní Čechy, s.r.o. - technická zpráva
12. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
13. CETIN a.s. Praha
14. ČEZ Distribuce a.s. Děčín
15. ČEZ Distribuce a.s. Děčín – souhlas s uložením
16. ČEZ Telco Pro Services,a.s. Praha
17. GasNet, s.r.o. Brno
18. NET4GAS, s.r.o., Praha

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRESOVÁ ČÁST

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

DOKLADOVÁ ČÁST - E:

(seznam doložen)

ROZPOČET CÚ2017/II – F:

(položkový rozpočet, výkaz výměr, hmotová tabulka)

SEZNAM TEXTOVÉ ČÁSTI

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

- A.1.1 Údaje o stavbě
- A.1.2 Údaje o stavebníkovi
- A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území
- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů
- c) údaje o odtokových poměrech
- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací
- e) údaje o souladu s územním rozhodnutím
- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území
- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
- h) seznam výjimek
- i) seznam souvisejících a doplňujících investic
- j) seznam pozemků dotčených umístěním a prováděním stavby

A.4 Údaje o stavbě

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby
- b) účel užívání stavby
- c) trvalá nebo dočasná stavba
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavbu
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
- g) seznam výjimek a úlevových řešení
- h) navrhované kapacity stavby
- i) základní bilance stavby
- j) základní předpoklady výstavby
- k) orientační náklady stavby

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

- a) charakter stavebního pozemku
- b) výčet a závěry provedených průzkumů
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma
- d) poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, odtokové poměry v území
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- g) požadavky na zábor zemědělské půdy
- h) územně technické podmínky
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související inves.

B.2 Celkový popis stavby

- 2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
- 2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
- 2.3 Celkové provozní řešení
- 2.4 Bezbariérové užívání stavby
- 2.5 Bezpečnost při užívání stavby
- 2.6 Základní charakteristika objektů- popis objektů
 - 2.6.1 Technické údaje
 - 2.6.2 Popis objektů
 - SO1- Zpevnění břehů
 - SO2 – Odbahnění
 - SO3 – Rekonstrukce výpusti
- 2.7 Základní charakteristika technických a technol.zařízení
- 2.8 Požárně bezpečnostní řešení
- 2.9 Zásady hospodaření s energiemi
- 2.10 Hygienické požadavky na stavbu
- 2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.4 Dopravní řešení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.7 Ochrana obyvatelstva

B.8 Zásady organizace výstavby

- B.8.1 Dočasné objekty
- B.8.2 Ochrana před znečištěním
- B.8.3 Plán organizace výstavby
- B.8.4 Plán kontrolních prohlídek
- B.8.5 Dodavatelský systém
- B.8.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- B.8.7 Provozní řád těžebních prací z hlediska ochrany vod před znečištěním
- B.8.8 Převádění vody při stavbě
- B.8.9 Údaje o geologických poměrech
- B.8.10 Bilance odpadů

SEZNAM VÝKRESOVÉ ČÁSTI

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

1. Přehledná situace	1:50 000
2. Přehledná situace	1:10 000
3. Přehledná situace-ortofotomapa	1:2 000
4. Přehledná situace	1:1 000
5. Podrobná situace	1:250

D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

6. Podélný profil rybníka	1:500/100
7. Vzorový příčný řez zátopou	1:100
8. Příčné řezy zátopou PF1-2	1:250/100
9. Příčné řezy zátopou PF3-4	1:250/100
10. Příčné řezy zátopou PF5-6	1:250/100
11. Příčné řezy zátopou PF7-8	1:250/100
12. Příčné řezy zátopou PF9-10	1:250/100
13. Příčné řezy čelním břehem P1-2	1:100
14. Spodní výpust – půdorys – výztuž	1:25
15. Spodní výpust – řez A – výztuž	1:25
16. Spodní výpust – řez B, C, D, E – výztuž	1:25
17. Spodní výpust – řez F, G – výztuž	1:25
18. Ocelová lávka a zábradlí	1:20

