

A) Průvodní zpráva

(vypr. dle vyhl. č. 62/2013 Sb.)

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Úprava levostranného přítoku Stranického potoka délka 0,070 km-III.etapa.

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

k.ú.Straník,

p.č.1737/1-ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č.103/1- ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č.1880 - ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č.90/3 - ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č. 103/2 – zahrada, Josef Krutílek, Straník 117, 741 01 Nový Jičín

p.č.102 – zahrada, Jarmila Pernická, Straník 43, 741 01 Nový Jičín

c) předmět projektové dokumentace

Délka úpravy 0,070 km ve staničení potoka ř.km. 667,00-737,00.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Městský úřad Nový Jičín
Masarykovo nám.1.
741 01 Nový Jičín
IČ: 00298212

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba).

Ing. Jaroslav Groman
Bezručova 879
742 13 Studénka
IČ: 11180137

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

zastoupen:

ing. Rudolfem Hrnčířem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby
ČKAIT: 1100234

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

ing. Rudolf Hrnčíř, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
ČKAIT: 1100234

Ing. Jaroslav Groman, zodpovědný projektant
Helena Tyrajová, samostatný projektant
Bezručova 879
742 13 Studénka
IČ: 11180137

A.2 Seznam vstupních podkladů

-objednávka projektu, specifikace, zadání investora
-výpisy z katastru nemovitostí
-snímek katastrální mapy
-stavebně technický průzkum nebyl proveden, projekt je vypracován na základě podkladů dodaných investorem

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Realizací stavby dojde ke zlepšení průtočnosti lichoběžníkového profilu koryta potoka a dojde k podstatnému zlepšení celkového vzhledu obce.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Nevztahuje se.

c) údaje o odtokových poměrech,

viz. příloha- hydrotechnický výpočet

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán území souhlas,

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nebo nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změn v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Obecné požadavky na využití území jsou splněny.

g) údaje o splnění požadavků dotyčných orgánů,

Požadavky na podmiňující investice nejsou.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nepřichází v úvahu, jedná se pouze o úpravu levostranného přítoku Stranického potoka v trase původního VT.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Stavba úpravy levostranného přítoku Stranického potoka je řešena v délce 70 m a je rozdělena do těchto stavebních objektů:

SO – 01 – Úprava průtočného koryta potoka

SO – 02 – Stavební stupně h= 600 v ř.km. 682,44, ř.km. 686,94 a ř.km. 695,46

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Stavební úpravy budou realizovány na těchto parcelách, k.ú. Straník:

p.č.1737/1-ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č.103/1- ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č.1880 - ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č.90/3 - ostatní plocha, Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1. 741 01 Nový Jičín

p.č. 103/2 – zahrada, Josef Krutílek, Straník 117, 741 01 Nový Jičín

p.č.102 – zahrada, Jarmila Pernická, Straník 43, 741 01 Nový Jičín

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Úprava levostranného přítoku Stranického potoka.

b) účel užívání stavby,

Začátek úpravy III. etapy levostranného přítoku Stranického potoka je situován v úrovni pod největší nátrží, v horní části obce.

Od staničení ř.km. 667,00-737,00 bude trasa potoka minimálně směrově upravována.

V celém svém úseku navržené úpravy budou provedeny pouze 3 spádové stupně o výšce $h=600$ mm. Konec úpravy v ř.km. 737,00 bude napojen na dokončenou stavební úpravu od třetí protipožární strže.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹⁾ (kulturní památka apod.),

Nevztahuje se.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,

Požadavky dotčených orgánů byly projektantem splněny a zapracovány do technického řešení.

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

Výjimky a úlevy se nevztahují.

h) návrhové kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná ploch, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů/ pracovníků apod.),

Délka úpravy 0,070 km ve staničení potoka ř.km. 667,00-737,00.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Budou použity tyto materiály:

- lomový kámen
- betonové směsi

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Předpokládáme realizaci akce : IV. čtvrtletí 2013-I. čtvrtletí 2014

k) orientační náklady stavby

Orientační náklady výstavby: viz rozpočtová dokumentace.

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

Stavba bude rozdělena do těchto stavebních objektů:

SO – 01 – Úprava průtočného koryta potoka

SO – 02 – Stavební stupně $h = 600$ v ř.km. 682,44, ř.km. 686,94 a ř.km. 695,46

Datum: červen 2013

Vypracoval: ing. Jaroslav Groman