



RYVE-PROJEKT s.r.o.
Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem
www.ryve-projekt.cz

Stavebník / Investor: Město Česká Kamenice; Náměstí Míru 219; 407 21 Česká Kamenice

K.ú.: Česká Kamenice [621285] Stupeň : DUR + DSP

Kreslil: Ing. Jiří Müller Formát : 5x A4

Vypracoval: Ing. Jiří Müller Měřítko : -

Zodp. proj.: Ing. Tomáš Rys Datum: 05/2024

Název výkresu:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Číslo výkresu:

Název zakázky:

DC006077 Česká Kamenice,p.p.č.1666/21-zkapacitnění vodovodu

A.

OBSAH

A.1.	Identifikační údaje	1
A.1.1.	Údaje o stavbě	1
a)	Název stavby	1
b)	Místo stavby	1
c)	Předmět projektové dokumentace	1
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	1
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	1
a)	Zpracovatel projektové dokumentace	1
b)	Hlavní projektant	1
c)	Projektanti částí projektové dokumentace	2
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3.	Seznam vstupních podkladů	2

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

DC006077
Česká Kamenice, p.p.č.1666/21 – zkapacitnění vodovodu

b) Místo stavby

kraj: Ústecký
obec: Česká Kamenice
katastrální území: Česká Kamenice [621285]
parcelní čísla pozemků: 1207(st), 1607/22, 1666/10, 1666/21, 1666/49, 2585/2
stavební úřad: Česká Kamenice
vodoprávní úřad: Magistrát města Děčína – odbor ŽP

c) Předmět projektové dokumentace

Účelem je vybudování nového vodovodního řadu IO 01 (náhrada stávajícího vodovodu PE40) a tři vodovodních přípojek IO 02 (1x nová, 2x přepojení). Tyto budou sloužit pro zásobení 2 rodinných domů, přičemž nový rodinný domek je v projektové přípravě (vod.příp.č.3; ppč.1666/49) a jeden rodinný dům je stávající (ppč.1207, čp.815; vodovodní přípojka č.1) a současně bude přepojena i vodovodní přípojka pro zahrádkářskou kolonii (ČSZ; vodovodní přípojka č.2).

celkový rozsah **68,43m**
vodovodní řad IO 01 – HDPE DN/OD 63x5,8 PN16 SDR11 50,81m
vodovodní přípojka č.1 (IO 02.1.) – HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR11 RC 7,50m
vodovodní přípojka č.2 (IO 02.2.) – HDPE DN/OD 40x3,7 PN16 SDR11 RC 4,38m
vodovodní přípojka č.3 (IO 02.3.) - HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR11 RC 5,74m

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Město Česká Kamenice
IČ: 00261220
Adresa: Náměstí Míru 219; 407 21 Česká Kamenice

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatel projektové dokumentace

RYVE – PROJEKT s.r.o.
IČO: 05981999
Adresa: Masarykova 633/318; 400 01 Ústí nad Labem

b) Hlavní projektant

Projektant: Ing. Tomáš Rys
ČKAIT: 0402287
Obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) Projektanti částí projektové dokumentace

Vodohospodářská část:

Projektant: Ing. Jiří Müller

ČKAIT: 0402076

Obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Vzhledem k charakteru stavby, jejímu rozsahu a řešené strukture inženýrských sítí je stavba rozdělena na 2 hlavní inženýrské objekty, a to dle charakteru, způsobu povolení a následného majetkového vypořádání.

Inženýrský objekt vyžadující stavební povolení speciálního stavebního úřadu (§15 odst.1, písm.d) – speciální stavební úřad „stavebního zákona“ č.183/2006 Sb. v platném znění a v souladu s §15 odst.1 a 3 „vodního zákona“ č.254/2001 Sb. v platném znění) a který bude předáván do provozování Severočeských vodovodů a kanalizací,a.s. Teplice a majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s.Teplice:

- IO 01 Vodovodní řad

Inženýrský objekt vyžadující pouze rozhodnutí o umístění stavby (§84 stavebního zákona č.183/2006 Sb. v platném znění) a které budou pouze předány do provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice na základě smlouvy o dodávce vody:

- IO 02 Vodovodní přípojky

Vzhledem k charakteru stavby, jejímu rozsahu a umístění v zastavitelném území obce je projektová dokumentace zpracována v rozsahu pro potřeby společného územního a stavebního řízení (§94j stavebního zákona č.183/2006 Sb. v platném znění) v rozsahu určeného vyhláškou 499/2006 Sb., příloha č.9.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- zaměření zájmového území v souřadném systému JTSK a výškovém systému Bpv zpracované k 01/2024 - Geodézie Děčín s.r.o. – zak.č. 1/2024
- digitální katastrální mapa – CUZK – platnost operátu k 29.4.2024
- údaje o umístění stávajících podzemních inženýrských sítí – dle vyjádření jejich správců
- vyjádření SČVK ze dne 23. 8. 2023; č.j.: SCVKZAD178952/UTPCUL/Ma
- koordinační situace z projektové dokumentace „Novostavba rodinného domu; par.č.1666/49, k.ú. Česká Kamenice; ANTES s.r.o Velké Březno; zak.č.23006; Ing. Lubor Vaněk, Michal Berjak
- územní plán města Česká Kamenice
- podklady ze systému HEIS

V Teplicích, květen 2024

Ing. Jiří Müller