

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO KULTURNÍ AKCE NA NÁMĚSTÍ SVORNOSTI, ČESKÝ KRUMLOV

I. ETAPA 2015

NA POZEMKU PARC. 1294/ V K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV

Vypracoval: Tomáš Novák

.....

Autorizoval: Tomáš Novák

.....

Č.zak.: 25/2015

V Českém Krumlově říjen 2015

DŮR

25/2015

TI - náměstí Svornosti Č.K.



TOMÁŠ NOVÁK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

Rožmberská 287, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov, gsm: +420 605 584 268, tel: +420 380 716 251, IČO 87 26 87 28, e-mail: info@tomasnovak.cz, www.tomasnovak.cz
bankovní spojení 393 241 3001 / 5500 Raiffeisen BANK

DOKUMENTACE OBSAHUJE ČÁSTI:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- A.1 identifikační údaje
 - A.1.1 údaje o stavbě
 - a) název stavby
 - b) místo stavby
 - c) předmět dokumentace
 - A.1.2 údaje o žadateli
 - A.1.3 údaje o zpracovateli dokumentace
- A.2. seznam vstupních podkladů
- A.3 údaje o území
 - a) rozsah řešeného území
 - b) dosavadní využití území, zastavěnost
 - c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů
 - d) údaje o odtokových poměrech
 - e) údaje o souladu s ÚPD s cíli a úkoly územního plánování
 - f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území
 - g) údaje o splnění požadavků DO
 - h) seznam výjimečných a úlevových řešení
 - i) seznam souvisejících a podmiňujících investic
 - j) seznam pozemků a staveb dotčených a umístěním stavby dle KN
- A.4 údaje o stavbě
 - a) nová stavba nebo změna dokončené
 - b) účel užívání stavby
 - c) trvalá nebo dočasná stavba
 - d) údaje o ochraně stavby podle jiných předpisů (kulturní památka apod.)
 - e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
 - f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,
 - g) seznam výjimek a úlevových řešení
 - h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů / pracovníků apod.)
 - i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)
 - j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),
 - 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) charakteristika stavebního pozemku,
 - b) výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),
 - c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,
 - d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolanému území apod.),
 - e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,
 - f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
 - g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),
 - i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.
- B.2 Celkový popis stavby
 - B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
 - B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,
 - b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálového a barevného řešení.
 - B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby
 - B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
 - B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
 - B.2.6 Základní technický popis staveb
 - B.2.7 Technická a technologická zařízení
 - Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.
 - B.2.8 Požární bezpečnostní řešení
 - Posouzení technických podmínek požární ochrany:
 - a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů,
 - b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva,
 - c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požární bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby,
 - d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany.
 - B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi
 - Kritéria tepelné technického hodnocení.
 - B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
 - Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).
 - B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
 - Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
 - a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,
 - b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
- B.4 Dopravní řešení
 - a) popis dopravního řešení,
 - b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
 - c) doprava v klidu.
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
 - a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
 - b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,
 - c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,
 - d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,
 - e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.
- B.7 Ochrana obyvatelstva
 - Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.
- B.8 Zásady organizace výstavby
 - a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
 - b) ochrana okolí staveniště a požadavky na sousední asanace, demolice, kácení dřevin,
 - c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),
 - d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Grafická část studie obsahuje 10 výkresů formátu 2x A3, 8x 8x A4

D. VYKRESOVÁ DOKUMENTACE

E. DOKLADOVÁ ČÁST

DŮR

25/2015

TI - náměstí Svornosti Č.K.



TOMÁŠ NOVÁK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

Rožmberská 287, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov, gsm: +420 605 584 268, tel: +420 380 716 251, IČO 87 26 87 28, e-mail: info@tomasnovak.cz, www.tomasnovak.cz
bankovní spojení 393 241 3001 / 5500 Raiffeisen BANK

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO KULTURNÍ AKCE NA NÁMĚSTÍ SVORNOSTI, ČESKÝ KRUMLOV

I. ETAPA 2015

NA POZEMKU PARC. 1294/ V K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV

Č.zak.: 25/2015
V Českém Krumlově říjen 2015

DŮR

25/2015

TI - náměstí Svornosti Č.K.



TOMÁŠ NOVÁK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

Rožmberská 287, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov, gsm: +420 605 584 268, tel: +420 380 716 251, IČO 87 26 87 28, e-mail: info@tomasnovak.cz, www.tomasnovak.cz
bankovní spojení 393 241 3001 / 5500 Raiffeisen BANK

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

I.ETAPA 2015 - Technická infrastruktura pro kulturní akce na náměstí Svornosti, Český Krumlov

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

Obec Český Krumlov, katastrální území Český Krumlov – na pozemku parc.č. 1294/7 v k.ú. Český Krumlov, č. kat. území 622931

c) předmět dokumentace

V rámci dokumentace pro vydání stavebního povolení je řešeno doplnění rozvodného potrubí pro dočasné vedení elektroinstalace potřebné pro uspořádání kulturních akcí, které se na náměstí Svornosti konají minimálně 5x ročně.

A.1.2 Údaje o žadateli

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).

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov
zastoupené Ing. Petrem Peškem

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Projektant: PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ TOMÁŠ NOVÁK
Sídlo: Rožmberská 287, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
Doruč. adresa: Rožmberská 287, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
Telefon: +420 605 584 268
Email: info@tomasnovak.cz
IČO: 87268728
DIČ: CZ7905251222

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,

Zodp. projektant: Tomáš Novák
Autorizace: 0101978
Obor: TP00 - pozemní stavby
Sídlo: Rožmberská 287, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov



- c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí 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.

Architektonické řešení, spolupráce

Navrhl: Ing. arch. Ondřej Plašil
Sídlo: Fučíkova 137/10, Liberec 5, 460 01
IČO: 88895742

Kreslil: Ing. arch. Lenka Popelová
Sídlo: Na Pražské 752, Suchdol nad Lužnicí, 378 06

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území,

Řešené území se nachází v samém centru historického jádra Českého Krumlova.

Řešené území je vymezeno v souladu se zadáním a je místně upřesněno dle aktuálního mapového podkladu výškopisu a polohopisu skutečného stavu. Hranice řešeného území je vyznačena ve všech grafických přílohách dokumentace.

Předmětná technická infrastruktura bude řešena na pozemku 1294/7 v k.ú. Český Krumlov. Pozemek se nachází v zastavitelném území obce.

b) dosavadní využití a zastavěnost území,

Řešený pozemek je dle katastru nemovitostí využíván jako ostatní komunikace. Druh pozemku je ostatní plocha. Způsob využití – hlavní náměstí města Český Krumlov.

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

Jedná se o nemovitou kulturní památku a nachází se v památkově chráněném území městské památkové rezervaci (MPR).

Pozemek je zatížen věčným břemenem.

Archeologický průzkum nebyl na náměstí v Českém Krumlově zpracován. Z hlediska dotčeného orgánu je požadováno včasné oznámení o zahájení zemních prací a souběžný archeologický dozor.

d) údaje o odtokových poměrech,

Srážkové vody jsou z řešeného území odváděny uličními vpustěmi do jednotné kanalizační stoky.

Doplněné potrubí technické infrastruktury nijak nenaruší ani nezhorší poměry odvodnění stávajícího stavu.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování,

Projekt řeší pouze doplnění technické infrastruktury, která bude sloužit účelu řešeného prostoru, což je zcela v souladu s platným územním plánem.

Dotčený pozemek je v rámci územního plánu obce Český Krumlov veden jako **plocha Smíšené využití centrální (SC)**



Přípustné využití:

Hlavní funkce:

- vybavenost celoměstského i vyššího významu v prostředí MPR,
- vybavenost centra turistického ruchu,
- reprezentace města jako všestranného centra (kulturně historického, společenského, i ekonomického),
- bydlení v bytových i rodinných domech,
- zařízení nerušících služeb,
- zejména maloobchodní, stravovací a ubytovací služby,
- administrativa a veřejná správa,
- stavby a zařízení pro kulturu a církevní účely,
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně s prvky drobné architektury a mobiliářem pro relaxaci, orientaci a informace,
- parkoviště a parkovací objekty pro potřebu centra.

Objekty musí svým měřítkem, formou zastřešení, výškou římsy a hřebene odpovídat kontextu a charakteru okolní zástavby. Struktura zástavby je posuzována z hlediska završení dosažené kompozice stavebních forem a střešní krajiny. Úpravy objektů, rekonstrukce, jakož i barevnost řešení fasád, portálů obchodů a provozoven, vývěsních štítů, apod. jsou podmíněny kladným stanoviskem orgánů památkové ochrany a musí být realizovány v souladu s plány ochrany MPR. Objekty a zařízení technické vybavenosti budou řešeny jako integrovaná součást zástavby - s ohledem na atmosféru historického jádra města. Při přestavbách obytných objektů na jiné funkce je žádoucí ponechání části kapacity stavby pro obytné funkce.

Plochy zeleně jsou dány historickou konfigurací zástavby, event. určeny regulačním plánem Městské památkové rezervace. Rozšíření ploch zeleně, případně využití proluk, apod. je mj. podmíněno kladným stanoviskem s orgány památkové péče.

Doplňující funkce:

- zařízení péče o děti, školská zařízení,
- zdravotnická a sociální zařízení,
- drobná sportovní a relaxační zařízení,
- nezbytná technická vybavenost.

Podmínky:

- u obslužných zařízení je nutné řešit parkování vozidel na vlastním nebo k tomu účelu určeném pozemku.

Nepřípustné využití:

- všechny druhy činností, které hlukem, prachem, exhalacemi nebo organolepticky narušují prostředí (i druhotně např. zvýšenou nákladní dopravou, prašností apod.),
- rozsáhlá širokosortimentní obchodní zařízení náročná na dopravní obsluhu (supermarkety, hypermarkety, apod.),
- výrobní a skladovací činnosti (umísťování staveb pro výrobu, skladování a velkoobchod),

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Návrh respektuje obecné požadavky na využití území.

Návrh byl v rámci před-projektových příprav konzultován s DOSS.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Údaje o informacích a požadavcích dotčených orgánů státní správy jsou doloženy v dokladové části jednotlivými stanovisky – existence inženýrských sítí. Dokladová část v době odevzdání – předání dokumentace neobsahuje stanovisko odboru památkové péče – MěÚ Český Krumlov.



h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Na výše zmíněný návrh území projektant nenavrhuje žádné výjimky, ani úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

V době zpracování tohoto projektu, nebyly známi související podmiňující investice – přeložky inženýrských sítí apod.

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

pozemky přímo dotčené stavbou:

parc.č. 1294/7 v katastrálním území Český Krumlov (poz. určený k výše uved. záměru)

Druh pozemku: ostatní plocha

výměra 2996m²

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

pozemky sousední:

parc.č. 1 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 804m²

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 2 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 622m²

ČESKOKRUMLOVSKÝ ROZVOJOVÝ FOND, spol. s r.o., Masná 131, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 7 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 274m²

Dyršmílová Jana Mgr., Pospíchalova 1130/1, Černý Most, 19800 Praha 9

parc.č. 8 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 279m²

MADETA a. s., Rudolfovska tř. 246/83, České Budějovice 4, 37001 České Budějovice

parc.č. 11 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 539m²

PROJECT FIRST a.s., Nádražní 344/23, Smíchov, 15000 Praha 5

parc.č. 13 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 696m²

Molnár Pavel, Nové město 26, Latrán, 38101 Český Krumlov

Molnar Kunigunde Maria, Doktorberg 17a 26, 38101 210 29 Hamburg

parc.č. 14 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 513m²

Krumlovská fontána, veřejná obchodní společnost, náměstí Svornosti 8/9, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov



parc.č. 15/1 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 430m²

Krumlovská fontána, veřejná obchodní společnost, náměstí Svornosti 8/9, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 16/1 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 219m²

Zlatý anděl s.r.o., náměstí Svornosti 11, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 17 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 512m²

Zlatý anděl s.r.o., náměstí Svornosti 11, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 19 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 382m²

Bohemia Properties a.s., Teplická 492/19, Střížkov, 19000 Praha 9

parc.č. 20 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 447m²

Bohemia Properties a.s., Teplická 492/19, Střížkov, 19000 Praha 9

parc.č. 21 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 402m²

Bohemia Properties a.s., Teplická 492/19, Střížkov, 19000 Praha 9

parc.č. 22 v katastrálním území Český Krumlov

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

výměra 317m²

Zlatý anděl s.r.o., náměstí Svornosti 11, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 1294/1 v katastrálním území Český Krumlov (poz. určený k výše uved. záměru)

Druh pozemku: ostatní plocha

výměra 632m²

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 1294/8 v katastrálním území Český Krumlov (poz. určený k výše uved. záměru)

Druh pozemku: ostatní plocha

výměra 1494m²

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 1294/9 v katastrálním území Český Krumlov (poz. určený k výše uved. záměru)

Druh pozemku: ostatní plocha

výměra 668m²

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

parc.č. 1294/12 v katastrálním území Český Krumlov (poz. určený k výše uved. záměru)

Druh pozemku: ostatní plocha

výměra 265m²

Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov



parc.č. 1294/13 v katastrálním území Český Krumlov (poz. určený k výše uved. záměru)
Druh pozemku: ostatní plocha
výměra 1617m²
Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o změnu dokončené stavby prostoru náměstí, konkrétně o doplnění technické infrastruktury.

b) účel užívání stavby,

Záměrem stavby je pod povrchem náměstí Svornosti vytvořit síť potrubí se vstupními revizními šachtami. Tyto otvory jsou koncepčně rozmístěny po náměstí tak, aby z nich bylo možné dočasně napojit na silové a datové rozvody jednotlivé objekty po dobu trvání konkrétní kulturní akce. Cílem tohoto řešení je pohledově eliminovat jednotlivé trasy kabelového vedení a to po celou dobu konání akce. Díky tomuto řešení bude sníženo riziko ohrožení zdraví, nebudou se muset zřizovat rampy, stožáry pro vzdušné vedení či přejezdové prahy. V neposlední řadě jde o estetický vzhled daných kulturních akcí.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba se navrhuje jako trvalá. Stavba se navrhuje ve třech etapách provádění.

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

Prostor náměstí Svornosti je nemovitá kulturní památka v MPR Český Krumlov.

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

Projektová dokumentace vyhovuje ustanovení vyhlášky č. 389/2009 Sb "O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb".

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

Splnění požadavků DOSS – viz dokladová část dokumentace. Veškeré podmínky stanovené stanovisky a vyjádřeními DOSS jsou zakotvena a převzata do této projektové dokumentace. Jedná se pouze o stanoviska dotčených správců sítí technické infrastruktury. Dokladová část v době odevzdání – předání dokumentace neobsahuje stanovisko odboru památkové péče – MěÚ Český Krumlov.

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

Na výše zmíněný návrh stavby projektant nenavrhuje výjimky, ani úlevová řešení.

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

Je navrhována síť potrubí se vstupními otvory do celého systému.

Délka potrubí DN 200	89 bm
Délka potrubí DN 100	36 bm
Počet revizních šachet DN 315	8 ks
Velikost řešeného území	2996 m ²



Další popis jednotlivých stavebních objektů zejména infrastruktury viz níže.

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

Není předmětem.

Odborný odhad potřeby zajištění zdroje vytápění

Není předmětem.

Odborný odhad potřeby zajištění elektrifikace dané lokality

Není předmětem.

Spotřeba pitné vody navrhované lokality

Není předmětem.

Odborný odhad splaškových vod z navrhované lokality

Není předmětem.

Odborný odhad dešťových vod s navrhované lokality

Není předmětem.

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

Zahájení stavby: listopad 2015

Dokončení stavby: listopad 2017

Nepředpokládá se stavbu provádět více dodavateli – zhotoviteli, stejně tak doba výstavby nebude delší než 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

V případě, že lhůta výstavby bude delší než 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, zadavatel stavby – stavebník, investor určí dle zákona č. 309/2006 Sb. koordinátora stavby a doručí oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.

k) orientační náklady stavby.

Cena stavby bude stanovena položkovým rozpočtem, který je součástí předmětné dokumentace. Odhadovaná cena prověřená v rámci studie byla dle jiných obdobných staveb stejného rozsahu stanovena na 0,5mil Kč.

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

Navrhovaná stavba je vzhledem k jednoduchosti řešena jako jeden stavební objekt. Řešeno v projektovém návrhu jako stavba třech etap.

